Microsoft 365 for Education



# Γνωρίστε τα βασικά εργαλεία του Microsoft 365 for Education μέσα από παραδείγματα, απλά και κατανοητά.

# Το συγκεκριμένο βιβλίο αναφέρεται στο εργαλείο Microsoft Forms.

### Έκδοση **1**η Αθήνα, **2020** ISBN: 978-618-00-2001-4

Φιλιππούσης Γεώργιος www.filvis.net

# **Microsoft 365 for Education – Microsoft Forms**

# Γνωρίστε τα βασικά εργαλεία του **Microsoft 365 for Education\*** μέσα από παραδείγματα, απλά και κατανοητά.

Πρόκειται για μία σειρά βιβλίων, τα οποία περιέχουν τις εφαρμογές του Microsoft 365 for Education.

Το συγκεκριμένο βιβλίο αναφέρεται στο εργαλείο Microsoft Forms.

\*πρώην Office 365 for Education

### Περιεχόμενα

Περιεχόμενα	2
Ο συγγραφέας	5
Εισαγωγή	6
Στόχοι	6
1 <sup>0</sup> Κεφάλαιο- Εισαγωγή στην πλατφόρμα Microsoft 365 for Education	7
Γιατί να χρησιμοποιήσω τη συγκεκριμένη πλατφόρμα και τα συγκεκριμένα εργαλεία;	7
Microsoft 365 for Education δωρεάν για ολόκληρο το εκπαιδευτικό ίδρυμα. Τι είναι;	8
Εισαγωγή στην πλατφόρμα Microsoft 365 for Education	9
Με μια ματιά – Microsoft 365 for Education	11
2º Κεφάλαιο-Microsoft Forms	25
Τι είναι; Ποια η χρησιμότητά τους;	25
Είσοδος στην εφαρμογή Forms	26
3 <sup>0</sup> Κεφάλαιο- Δημιουργία φόρμας (Φόρμα έρευνας)	28
Δημιουργία ερωτήσεων για τη φόρμα (έρευνα)	28
Τίτλος	29
Προσθήκη ερωτήσεων στη φόρμα	33
Α. Επιλογή	34
Βήματα που θα ακολουθήσετε:	34
Εμφάνιση Ερώτησης από την πλευρά του χρήστη	48
Μία επιλογή (απάντηση)	48
Πολλαπλές απαντήσεις	48
Β. Κείμενο	49
Βήματα που θα ακολουθήσετε:	49
Εμφάνιση Ερώτησης Κειμένου από την πλευρά του χρήστη	51
Γ. Αξιολόγηση	51
Βήματα που θα ακολουθήσετε:	51
Εμφάνιση Αξιολόγησης από την πλευρά του χρήστη	55
Δ. Ημερομηνία	56
Βήματα που θα ακολουθήσετε:	56
Εμφάνιση Ημερομηνίας από την πλευρά του χρήστη	57
Ε. Κατάταξη	57
Βήματα που θα ακολουθήσετε:	57
Microsoft 365 for Education - Forms, Φιλιππούσης Γεώργιος, 2020	2

Εμφά	νιση Κατάταξης από την πλευρά του χρήστη	. 58				
ΣΤ.	Likert*	. 59				
Βήμ	Βήματα που θα ακολουθήσετε:5					
Εμφάν	νιση Κλίμακας Likert από την πλευρά του χρήστη	.61				
Z. N	let Promoter Score	.61				
Βήμ	ιατα που θα ακολουθήσετε:	.61				
Εμφάν	νιση NetPromoter από την πλευρά του χρήστη	. 62				
Н. Е	νότητα	. 63				
4° Κε¢	ράλαιο - Δημιουργία Κουίζ	. 64				
Δημιο	υργία ερωτήσεων για το Κουίζ	. 66				
A. E	πιλογή	. 66				
Βήμ	ιατα που θα ακολουθήσετε:	. 66				
Βήμ	ιατα που θα ακολουθήσετε:	. 77				
Εμφάν	νιση Ερώτησης από την πλευρά του χρήστη	. 85				
B. k	είμενο	. 86				
Βήμ	ιατα που θα ακολουθήσετε:	. 86				
Εμφάν	νιση Ερώτησης από την πλευρά του χρήστη	. 94				
Βήμ	ιατα που θα ακολουθήσετε:	. 95				
Εμφάν	νιση Ερώτησης Αξιολόγηση από την πλευρά του χρήστη	101				
5° Κεφ	ράλαιο - Αποθήκευση, εύρεση και άνοιγμα φορμών/κουίζ, προεπισκόπηση, θέμα, κοινή χρήσ	η,				
ρυθμί	σεις	103				
1.	Αποθήκευση, εύρεση και άνοιγμα φορμών	104				
2.	Προεπισκόπηση	105				
3.	Θέμα	107				
4.	Κοινή χρήση	109				
5.	Περισσότερες ρυθμίσεις φόρμας	115				
6° Κε¢	άλαιο - Συλλογή απαντήσεων	121				
Συλ	λογή απαντήσεων Φόρμας	122				
1.	Αριθμός απαντήσεων	124				
2.	2. Μέσος χρόνος συμπλήρωσης124					
3.	3. Ενεργή					
4.	Περισσότερες επιλογές	125				
5.	Προβολή αποτελεσμάτων	127				
6.	Ανοιγμα στο Excel	129				
7.	Ια στατιστικά στοιχεία όλων των απαντήσεων	130				
Συλ	λογή απαντήσεων Κουίζ	132				
	Microsoft 365 for Education - Forms Φιλιππούσης Γεώργιος 2020	2				

	Προβολή αποτελεσμάτων από το χρήστη132					
	1. Αριθμός απαντήσεων135					
	2.	Μέση βαθμολογία απαντήσεων				
	3.	Ενεργή	136			
	4.	Περισσότερες επιλογές	136			
	5. Αναθεώρηση απαντήσεων (Καρτέλες: Άτομα-Ερωτήσεις)13					
	1. Καρτέλα Άτομα13					
	2. Καρτέλα Ερωτήσεις1					
	6.	Δημοσίευση βαθμολογιών	155			
	7.	Άνοιγμα στο Excel	156			
	8.	Τα στατιστικά στοιχεία όλων των απαντήσεων	157			
7°	7° Κεφάλαιο – Αντιγραφή, μετακίνηση, διαγραφή φορμών160					
	Αντιγραφή φόρμας					
	Μετακίνηση161					
	Διαγραφή163					

#### Ο συγγραφέας

Ο Φιλιππούσης Γεώργιος. είναι Διδάκτωρ του Πανεπιστημίου Κρήτης. Έχει ολοκληρώσει μεταπτυχιακές σπουδές στην Αθήνα με τίτλο «Πληροφορική στην Εκπαίδευση» και διδάσκει στην Πρωτοβάθμια Ιδιωτική Εκπαίδευση από το 1995. Είναι πιστοποιημένος εισηγητής σε διάφορα εκπαιδευτικά προγράμματα, εκπαιδευτής ενηλίκων και επιστημονικός συνεργάτης σε συνέδρια και εκπαιδευτικά περιοδικά. Ασχολείται ενεργά με τις Τεχνολογίες Επικοινωνίας και Πληροφορίας στην εκπαίδευση, είναι κάτοχος πολλών διπλωμάτων σε σχέση με τις τεχνολογίες και έχει δημιουργήσει εκπαιδευτικά λογισμικά. Έχει βραβευθεί από το Υπουργείο Παιδείας, από τη Microsoft Hellas και το Βρετανικό Συμβούλιο για τις καινοτόμες δράσεις του. Έχει αναγνωριστεί από το Partners in Learning Program Microsoft ως ένας από τους 500 καλύτερους καινοτόμους δασκάλους στον Κόσμο (2011), ως Microsoft Innovative Expert Educator, ως Microsoft Innovative Expert Fellow, Microsoft Innovative Educator Trainer και ως Microsoft Certified Educator. Έχει πιστοποιηθεί ως National Geographic Educator και ως Google Certified Educator Level 1. Ακόμα, έχει πιστοποιηθεί ως Common Sense Educator, ως official Ambassador of Wakelet,  $\omega_{\zeta}$  director and trainer Reallusion (Crazy talk, Crazy talk animation). Έχει συμμετάσχει σε πλήθος επιμορφωτικών σεμιναρίων, συνεδρίων και ημερίδων. Έχει πραγματοποιήσει δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά, πρακτικά συνεδρίων, έχει γράψει δύο βιβλία για μαθητές/τριες πρωτοβάθμιας εκπαίδευσης σχετικά με τις ΤΠΕ, έχει πραγματοποιήσει εισηγήσεις σε επιστημονικά συνέδρια και ημερίδες. Επιπλέον, συμμετέχει σε επιστημονικές και οργανωτικές επιτροπές συνεδρίων και ημερίδων, σε καινοτόμα προγράμματα Πανεπιστημίων και είναι μέλος σε επιστημονικά δίκτυα. Είναι επιστημονικός συνεργάτης του «Εργαστηρίου Προηγμένων Μαθησιακών Τεχνολογιών στην Δια Βίου και Εξ Αποστάσεως Εκπαίδευση (Ε.ΔΙ.Β.Ε.Α)» του Παιδαγωγικού Τμήματος Πανεπιστημίου Κρήτης.

#### www.filvis.net

https://gr.linkedin.com/in/filvisg

#### Εισαγωγή

Η αναγκαιότητα για μία καλύτερη οργάνωση της εκπαιδευτικής διαδικασίας, επικοινωνίας και συνεργασίας οδηγεί πολλές φορές στην αναζήτηση τρόπων, μεθόδων και εργαλείων. Το πλήθος των πληροφοριών, των θεωριών μάθησης, των εκπαιδευτικών πόρων, των ηλεκτρονικών πόρων γενικά, καθιστά αναγκαία τα εργαλεία εκείνα που θα βοηθήσουν σε αυτή την κατεύθυνση. Το παρόν βιβλίο και γενικά αυτή η σειρά προσπαθεί να βοηθήσει τον εκπαιδευτικό να κάνει πράξη τις δημιουργικές ιδέες.

Σε αυτό το βιβλίο γίνεται αναφορά και παρουσίαση μέσα από την πλατφόρμα Microsoft 365 for Education (για Εκπαιδευτικά Ιδρύματα) της εφαρμογής Microsoft Forms, αν και μπορεί ακόμα να βοηθήσει στην δωρεά και προσωπική έκδοση των εργαλείων Office (forms.office.com). Παρουσιάζεται η χρήση της ως εργαλείο και επικεντρώνεται στην αξιοποίηση της στην εκπαιδευτική-μαθησιακή διαδικασία. Προτίθεται να βοηθήσει τον εκπαιδευτικό στην οργάνωση και αποτελεσματικότητα του εκπαιδευτικού του έργου δίνοντας του ιδέες, ώστε να τις αναπτύξει ακόμη περισσότερο ανάλογα με τις ανάγκες του. Γίνεται μία προσπάθεια να προσεγγιστούν τα εργαλεία μέσα από συγκεκριμένα παραδείγματα.

- Στο 1° κεφάλαιο γίνεται αναφορά στην πλατφόρμα Microsoft365 for Education σε γενικό πλαίσιο
- Στο 2° κεφάλαιο γίνεται αναφορά στο εργαλείο Microsoft Forms
- Το 3° κεφάλαιο επικεντρώνεται στη δημιουργία φόρμας έρευνας
- Το 4° κεφάλαιο επικεντρώνεται στη δημιουργία φόρμας κουίζ
- Το 5° κεφάλαιο παρουσιάζει επιπλέον στοιχεία όπως αποθήκευση, εύρεση και άνοιγμα φορμών/κουίζ, προεπισκόπηση, θέμα, κοινή χρήση, ρυθμίσεις
- Το 6° κεφάλαιο επικεντρώνεται στον τρόπο συλλογής και επεξεργασίας των απαντήσεων
- Το 7° κεφάλαιο παρουσιάζει την αντιγραφή, μετακίνηση και διαγραφή των φορμών

#### Στόχοι

#### Όταν ολοκληρώσετε τη μελέτη αυτού του βιβλίου θα είστε ικανοί να:

- Δημιουργείτε φόρμες για έρευνα
- Δημιουργείτε φόρμες για κουίζ
- Κάνετε κοινή χρήση φορμών
- Ρυθμίζετε τις φόρμες
- Εισάγετε εικόνες
- Εισάγετε βίντεο
- Συλλέγετε απαντήσεις
- Επεξεργάζεστε τις απαντήσεις

Η προσέγγιση όλων των στόχων επιτυγχάνεται με συγκεκριμένα παραδείγματα.

#### 1<sup>ο</sup> Κεφάλαιο- Εισαγωγή στην πλατφόρμα Microsoft 365 for Education

#### Σε αυτό το κεφάλαιο θα μάθετε:

- Τους λόγους που πρέπει να χρησιμοποιήσετε αυτή την πλατφόρμα
- Τι είναι το Microsoft365 for Education
- 🗸 Πώς θα εισαχθείτε στην πλατφόρμα
- Με μια ματιά το Microsoft 365 for Education



# Γιατί να χρησιμοποιήσω τη συγκεκριμένη πλατφόρμα και τα συγκεκριμένα εργαλεία;

Γιατί να χρησιμοποιήσετε αυτή την πλατφόρμα με τα συγκεκριμένα εργαλεία;

Είναι ελεύθερα

Είναι δημιουργικά

Βρίσκονται στο Cloud

Είναι συνεργατικά

Είναι παραγωγικά

Διαμοιράζεται εύκολα το περιεχόμενο

Επεξεργασία από οποιαδήποτε συσκευή και λειτουργικό σύστημα

Επεξεργασία από οπουδήποτε

Ανανεώνονται συνεχώς

Διατηρούνται οι πληροφορίες ασφαλείς

Δε χρειάζεται εγκατάσταση στον υπολογιστή

Μειώνεται το κόστος

Υπάρχει τεράστιος χώρος αποθήκευσης



Πρόκειται για το φορητό, συνεργατικό γραφείο σας!

#### Microsoft 365 for Education ... δωρεάν για ολόκληρο το εκπαιδευτικό ίδρυμα. Τι είναι;

#### Τι είναι;

Πρόκειται για μία δωρεάν συνεργατική πλατφόρμα όπου οι μαθητές, οι εκπαιδευτικοί και το προσωπικό ενός εκπαιδευτικού οργανισμού γίνονται μία Κοινότητα, όπου δημιουργούν, συνεργάζονται και μοιράζονται περιεχόμενο.

#### Ποιος μπορεί να εγγραφεί;

Οποιοδήποτε πιστοποιημένο εκπαιδευτικό ίδρυμα έχει τη δυνατότητα να εγγραφεί.



Η εγγραφή γίνεται από εδώ:

https://products.office.com/el-gr/academic/compare-office-365-education-plans

Αφού γίνει και ολοκληρωθεί η διαδικασία της εγγραφής, ο διαχειριστής, εκτός των άλλων ρυθμίσεων, θα πρέπει να εισάγει ως χρήστες εκπαιδευτικούς, μαθητές και προσωπικό.

Κάθε εκπαιδευτικός, μαθητής και προσωπικό έχει ένα ηλεκτρονικό ταχυδρομείο (email) της μορφής onoma@domain.com (όπου domain είναι η καταχώριση του ονόματος του ιδρύματος) και έναν κωδικό. Ο εκπαιδευτικός έχει διαφορετικά δικαιώματα δημιουργίας και διαμοιρασμού περιεχομένου από το μαθητή.

#### Εισαγωγή στην πλατφόρμα Microsoft 365 for Education

#### Πώς εισάγεται στην πλατφόρμα ο μαθητής και ο εκπαιδευτικός;

Πληκτρολογείτε σε ένα φυλλομετρητή (προτιμότερο σε Microsoft Edge) <u>www.office.com</u>.



Στο πεδίο **Διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου** πληκτρολογείτε το ηλεκτρονικό ταχυδρομείο το οποίο σας έχει δοθεί από το διαχειριστή της πλατφόρμας.



Στη συνέχεια επιλέγετε **Είσοδος** και βάζετε τον κωδικό που σας έχει δοθεί. Ενδέχεται να σας ζητήσει να αλλάξετε τον (προσωρινό) κωδικό.



Στη συνέχεια επιλέξτε πάλι Είσοδος και έχετε εισαχθεί στην πλατφόρμα!





### Με μια ματιά – Microsoft 365 for Education

Ας δούμε τι περιλαμβάνει η συγκεκριμένη πλατφόρμα με μια ματιά: Σύμφωνα με τους αριθμούς που εμφανίζονται στην παρακάτω εικόνα:



#### 1. Εκκίνηση εφαρμογών.

Από αυτό το σημείο μπορείτε να επιλέξετε τις περισσότερο χρησιμοποιούμενες εφαρμογές.

	Office 365 →		,Ο Αναζήτηση							
Εφαρμογές		Καλησπέρα								
outlook 🧧	OneDh	+ 💶	<u>a</u>	×	•	N	<b>\$</b>	uji	N	S S
🚾 Word 🛛 👔	Excel	Δημιουργία Outlook	OneDrive Word	Excel	PowerPoint	OneNote	SharePoint	Teams	Class Notebook	Sway
😰 PowerPoint 🛛	OneNote	F 🖾 🗛 🖏	$\triangleright$ $\rightarrow$							
sharePoint	🚺 Teams	Forms Διαχείριση	Kaizala Oλες C	l VÉC						
🛐 Class Notebook 🧧	Sway									
Forms	Διαχείριση	Προτεινόμενα								
Όλες οι εφαρμογές $ ightarrow$		🕥 Τσως σας ενδιαφέρει αυτό το	έγγ 🕥 Ίσως ο	τας ενδιαφέρει αυτό το :	έγγ 🕲	Ίσως σας ενδιαφ	ρέρει αυτό το έγγ	© 1	σως σας ενδιαφέρει αυτό	ο το έγγ
Έγγραφα Δημιουργία ν Excelent Icontelosedu-my.share	spoint.com > _ > CL.				•			Πα	ρουσίαση	
The best Notebook	c nt.com > > SiteAs	τστ6 leonteiosedu-my.sharepoi	μαθηματικ leonteiosedu	ά sharepoint	τστ6 leont	eiosedu.sharepoin	t	Η παρ leonteic	ουσίασή μου osedu.sharepoint	
μαθηματικά leonteiosedu sharepoir	nt.com > > General	<b>Πρόσφατα</b> Καρφιτσωμένα	Κοινόχρηστα με ει	ιένα Εντοπισμό	ός			Ţ A	τοστολή και άνοιγμα	<b></b> . ≡~
Περισσότερα έγγραφα	÷	Ονομα			Τελευταίο	άνοιγμα από εσά	ις Κοινή χρήση	Δραστηριότη	τα	
		Εθισμός στο Διαδίκτυο		2 responses	2 ώρα πρ	t <b>v</b>				
		👔 Τα κλάσματα		3 responses	Τετ στις 6	34 μμ				
		Questions Impact		20 responses	Τετ στις 1	1:06 πμ				
		Τι γνωρίζετε για την ασφά	άλεια του διαδικτύο		Δευ στις 9	:28 πμ				

Επιπλέον, μπορείτε να δημιουργήσετε νέες εφαρμογές από το κουμπί **Δημιουργία** και να δείτε τα πρόσφατα δημιουργημένα αρχεία.

#### 2. Αναζήτηση.

Μπορείτε να αναζητήσετε εφαρμογές, αρχεία, άτομα, τοποθεσίες...

Πληκτρολογήστε μαθηματικά και θα εμφανίσει ό,τι έχει σχέση με μαθηματικά.





Office 365	φαιτραμηθού 🔨	
← Ar	ποτελέσματα αναζήτησης	
	Όλα Αρχεία Τοποθεσίες Άτομα Ειδήσεις	<b>Υ</b> Φίλτρα
	Μαθηματικά Το OneDrive σας > Documents >···· > Ο χρήστης Εσείς έκανε τροποποίηση στις 12 Μαρτίου	
	Μαθηματικά The best ⇒ Shared Documents Ο χρήστης Εσείς έκανε τροποποίηση στις 6 Ιουνίου	
	μαθηματικά           The best > Shared Documents > ··· > test           Ο χρήστης Εσείς έκανε τροποποίηση στις 20 Ιουνίου	
	Μαθηματικά, Προβλήματα The best > Class Files > Assignments Ο χρήστης Εσείς έκανε τροποποίηση στις 11 Ιουνίου	
	Μαθηματικά     The best > Shared Documents > Μαθηματικά     Ο χρήστης <b>Exelic</b> έκανε τροποποίηση στις 14 Ιουνίου	
	Μαθηματικά, Προβλήματα           The best > Student Work > ··· > Student test 2         Oxphortgr SharePoint App έκανε τροποποίηση στις 11 Ιουνίου	

#### 3. Ειδοποιήσεις. Ρυθμίσεις. Βοήθεια. Λογαριασμός χρήστη.



#### Û

#### 3.1 **Ειδοποιήσεις**

Σε αυτό το σημείο εμφανίζονται όλες οι ειδοποιήσεις που αφορούν το χρήστη. Όπως για παράδειγμα, αν κάποιος από τον οργανισμό έχει δημιουργήσει μία ομάδα, αν έχει στείλει ένα email κτλ.



#### 3.2 Ρυθμίσεις

Όλες οι απαραίτητες ρυθμίσεις για το συγκεκριμένο λογαριασμό χρήστη στην πλατφόρμα.



#### Αλλάξτε το θέμα, την εμφάνιση της πλατφόρμας.

#### Προσαρμόστε τη Γλώσσα και τη ζώνη ώρας.

<b>Γλώσσα και ζώνη ώρας</b> Γλώσσα	
Ελληνικά (Ελλάδα)	~
Τρέχουσα ζώνη ώρας	
(UTC+02:00) Athens, Bucharest	~
Μορφή ημερομηνίας	
1/9/2018	~
Μορφή ώρας	
9:05 AM	~

#### Προσαρμόστε τις ειδοποιήσεις



#### Αλλάξτε τον κωδικό πρόσβασης



Απαιτείται ισχυρός κωδικός πρόσβασης. Εισαγάγετε 8-256 χαρακτήρες. Μην συμπερλάβετε κοινές λέξεις ή ονόματα. Συνδυάστε κεφαλαία και πεζά γράμματα, αριθμούς και σύμβολα.					
<b>ΙD χρήστη</b> filvisg@'					
Παλιός κωδικός πρόσβασης					
Δημιουργία νέου κωδικού πρόσβασης					
Ισχύς κωδικού πρόσβασης					
Επιβεβαίωση νέου κωδικού πρόσβασης					
υποβολή άκυρο					

#### Διαμορφώστε τις προτιμήσεις επικοινωνίας

#### ΚΑΡΤΕΛΕΣ:

#### ΚΑΡΤΕΛΑ: Ο λογαριασμός μου

ш	Ο λογαριασμός μου		
	<		
ŵ	Ο λογαριασμός μου	🕹 Κατάστ. εγκατάστασης	🗖 Συνδρομές
8	Προσωπικά στοιχεία	Εγκαταστάσεις που εντοπίστηκαν: 0	Βεβαιωθείτε ποια προϊόντα και άδειες χρήσης διαθέτετε.
	Συνδρομές		
ପ୍ୟୁ	Ασφάλεια και προστασία προσωπικών δεδομένων	Διαχείριση εγκαταστάσεων	Προβολή συνδρομών
ß	Δικαιώματα εφαρμογών	🔍 Ασφάλεια και προστασ	🔒 Δικαιώματα εφαρμογών
$\overline{\mathbf{h}}$	Οι εγκαταστάσεις μου	Προστατεύστε το λογαριασμό σας και προσαρμόστε τις ρυθμίσεις προστασίας σημαντικών προσωπικών	Εφαρμογές με πρόσβαση στα δεδομένα σας: 21
Þ	Εργαλεία και πρόσθετα	δεδομένων σύμφωνα με τις προτιμήσεις σας.	Ο ι Διαχειριστείτε τις εφαρμογές που θα έχουν πρόσβαση στα δεδομένα σας. Μπορείτε να ανακαλέσετε το δικαίωμα όποτε θέλετε.
		Διαχείριση ασφαλείας και προστασίας προσ	Αλλαγή δικαιωμάτων εφαρμογής

#### ΚΑΡΤΕΛΑ: Προσωπικά στοιχεία

<mark>ය</mark> උ	<ul> <li>Ο λογαριασμός μου</li> <li>Προσωπικά στοιχεία</li> </ul>	Αλλαγή φωταγραφίας	.ος Φιλιππούς	σης	
□	Συνδρομές Ασφάλεια και προστασία προσωπικών δεδομένων Δικαιώματα εφαρμογών Οι εγκαταστάσεις μου Εοναλεία και πράσθετα	Πληροφορίες <sup>Όνομα</sup> Γεώννμο Φιλιππούσης Επάγγελμα Τμήμα	🖍 Επεξεργασία	Στοιχεία επικοινωνίας Ηλεκτρονικό ταγυδρομείο filvisg@l Ψευδώνυμο filvisg Κινητό +30 69. Τηλέφωνο	🖍 Επεξεργασία
	εργαλεία και προσθετα	Διεύθυνση Διεύθυνση Ταχυδρομικός κώδικας Πόλη Χώρα ή περιοχή Ελλάδα	🖍 Επεξεργασία	Εναλλακτικό ηλεκτρονικό ταχυδραμείο filvisg@outlook.com	

#### ΚΑΡΤΕΛΑ: Συνδρομές



#### ΚΑΡΤΕΛΑ: Ασφάλεια και προστασία προσωπικών δεδομένων

•	<	Ασφάλεια και προστασία προσωπικών δεδομένων			
ល	Ο λογαριασμός μου				
8	Προσωπικά στοιχεία	Κωδικός πρόσβασης Αλλάξτε τον κωδικό πρόσβασής σας.			
	Συνδρομές	Προτιμήσεις επικοινωνίας Διαχειριστείτε τον τρόπο και την αιτία για την επικοινωνία μαζί σας. Ενεργοποίηση			
ପ୍ତ	Ασφάλεια και προστασία προσωπικών δεδομένων	Δήλωση προστασίας προσωπικών δεδομένων οργανισμού Προβάλετε τη δήλωση προστασίας προσωπικών δεδομένων του οργανισμού σας			
A	Δικαιώματα εφαρμογών				
$\overline{\uparrow}$	Οι εγκαταστάσεις μου				
Þ	Εργαλεία και πρόσθετα				

#### ΚΑΡΤΕΛΑ: Δικαιώματα εφαρμογών

	<	Δικαιώματα εφαρμογών					
ඛ	Ο λογαριασμός μου	Ορισμένες εφαρμογές χρησιμοποιούν δεδομένα την άδεια. Για να εκχωρήσετε ξανά άδεια κάποια στιγμή α	Ορισμένες εφαρμογές χρησιμοποιούν δεδομένα χρήστη για να προσαρμόσουν την εμπειρία. Εάν δεν θέλετε να επιτρέπεται σε μια εφαρμογή η πρόσβαση στα δεδομένα σας, μπορείτε να ανακαλέσετε την άδεια. Για να εκνισιότετε δανά άδεια κάποια στουμί αρνότερα, μεταθείτε στη σελίδα Οι εφασμογές μου και εκκινήστε την εφασμονή.				
8	Προσωπικά στοιχεία	Μπορείτε να ανακαλέσετε τα δι	Μπορείτε να ανακαλέσετε τα δικαιώματα νια αυτές τις εφαρμονές				
	Συνδρομές						
Q	Ασφάλεια και προστασία προσωπικών δεδομένων	ClassNotebookAddIn [wsfed					
0		Cryanolog Cherropepeler					
	Δικαιωματα εφαρμογών	Αςυ υπορείτε να ανακαλέσετε το	δικαιώματα για αυτές τις ειραομο	wićc			
$\overline{\mathbf{h}}$	Οι εγκαταστάσεις μου	dev properte va avaranebere re	ι οικαιωματά για αυτές τις εφαρμο	eyec.			
a		Δεν μπορείτε να ανακαλέσετε τα δικαιώματα, ε	πειδή σας έχουν εκχωρηθεί ως μέρος συνδρομής ή	ή ρόλου διαχειριστή.			
P	Εργαλεία και πρόσθετα	Pixton Comic Maker	OneNote	Class Notebook			
			Λεπτομέρειες	Λεπτομέρειες			
		Staff Notebook	Αλληλογραφία	Ημερολόγιο			
			Λεπτομέρειες				
		Sway	Word	PowerPoint			

#### ΚΑΡΤΕΛΑ: Οι εγκαταστάσεις μου



#### ΚΑΡΤΕΛΑ: Εργαλεία και πρόσθετα

	<	Ερναλεία και πρόσθετα		
ŵ	Ο λογαριασμός μου			
8	Προσωπικά στοιχεία	Βοηθητικό πακέτο γλώσσας για το Office		
	Συνδρομές	Τα πακέτα γλωσσών προσθέτουν επιλογές εμφάνισης, βοήθεια και εργαλεία γλωσσικού ελέγχου. Μπορείτε να εγκαταστήσετε πρόσθετα βοηθητικά πακέτα γλωσσών μετά την εγκατάσταση του Microsoft Office.		
ପ୍ତ	Ασφάλεια και προστασία προσωπικών δεδομένων			
₿	Δικαιώματα εφαρμογών			
⊻	Οι εγκαταστάσεις μου			
Þ	Εργαλεία και πρόσθετα			



#### 3.3 Βοήθεια

Μάθετε περισσότερα για τη συγκεκριμένη πλατφόρμα.





#### 3.4 Ο λογαριασμός μου

Επεξεργαστείτε το λογαριασμό σας.

Ο λογαριασμός μου Χ						
	Γεώργιος Φιλιππούσης filvisg@ Το προφίλ μου Ο λογαριασμός μου Έξοδος					

Το προφίλ μου (Ουσιαστικά πρόκειται για μια προσωπική σελίδα).

III Delve					o @ ? 🚳
ῶ Κεντρική					Δ Αλλαγή φωτογραφίας εξωφύλλου
<ul> <li>Εγώ</li> <li>Αγαπημένα</li> <li>Ατομα</li> </ul>	Γεώργιος	Επιστρέψτε στα πρόσφ Οι άλλοι χρήστες θα βλέπουν μόνι έχετε στείλει. Μάθετε περισσότερα	ατα έγγραφα και τα συν ο τα έγγραφα στα οποία έχουν πρό α για την αξιοπιστία του Delve	νημμένα ηλεκτρονικού τα βαση και τα συνημμένα ηλεκτρονικ	χχυδρομεία Εμφάνιση όλων > ού ταχυδρομείου που τους
	filvisg@     filvisg@     To OneDrive μου	Eosiç Τροποποίησε • 20 Ιουνίου	Εστίς           Τροποποίησε • 20 Ισυνίου	Ecric Tponomoinge + 20 lauviau	Senic Tpomorpiyos • 20 Iouvipu
	🕜 Ενημέρωση προφίλ	PowerPoint	Word	QN Word	Q3 PowerPoint
	Σήμερα	μαθηματικά.pptx	Σύσκεψη στο κανάλι Γενικό - 9	Σύσκεψη στο κανάλι Γενικό - 7	тот6.pptx
	14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	The best 2 προβολές	The best	The best	The best 2 προβολός.
	Προσωπικές πληροφορίες Προσθήκη πληροφοριών για εμένα	R #	R	R	R #
Είναι τα έγγραφά μου ασφαλή στο	Προσθήκη έργων με τα οποία ασχολείστε Προσθήκη δεξιοτήτων και	Κάντε κλικ σε ένα άτομ	ιο για να δείτε με τι ασχα	ολείται	Εμφάνιση όλων 🗲

#### Ο λογαριασμός μου

Εμφανίζει τις ίδιες πληροφορίες με το 3.2 Διαμορφώστε τις προτιμήσεις επικοινωνίας



#### 3.5 Έξοδος

Έξοδος από την πλατφόρμα. Είναι σημαντικό να κάνετε έξοδο πάντα, διότι μπορεί να μείνει ανοικτή και κάποιος κακόβουλος να δημιουργήσει πρόβλημα.



#### 4. Οι εφαρμογές

Στην αρχή εμφανίζονται οι πιο συχνά χρησιμοποιούμενες εφαρμογές, τις οποίες μπορείτε να τις επιλέξετε ώστε να ξεκινήσετε την επεξεργασία. Υπάρχουν όμως πολλές άλλες ακόμη. Επίσης, μπορείτε να δημιουργήσετε άμεσα νέα αρχεία από αυτές επιλέγοντας το κουμπί **Δημιουργία.** 



**Σύντομη επισκόπηση** των εφαρμογών:

N	Class Notebook Οργανώστε τα προγράμματα και το περιεχόμενο των μαθημάτων στο δικό σας ψηφιακό σημειωματάριο. Δημιουργήστε έναν χώρο εργασίας όπου μπορείτε να παράσχετε εξατομικευμένα σχόλια σε κάθε μαθητή.	
D	Delve Λάβετε προσωπικά συμπεράσματα και σχετικές πληροφορίες που βασίζονται στα άτομα με τα οποία συνεργάζεστε και στο περιεχόμενο που επεξεργάζεστε.	
Þ	Dynamics 365 Απαλλαγείτε από τις κατακερματισμένες επιχειρηματικές διαδικασίες και τις μεμονωμένες εφαρμογές με το Microsoft Dynamics 365.	
×	Excel Κάντε περισσότερα με το εργαλείο που ήδη γνωρίζετε. Ανακαλύψτε δεδομένα και συνδεθείτε σε αυτά, μοντελοποιήστε τα, αναλύστε τα, και οπτικοποιήστε πληροφορίες.	
<b>,</b> -	Flow Δημιουργήστε ροές εργασίας μεταξύ των εφαρμογών, των αρχείων και των δεδομένων σας για να αυτοματοποιήσετε τις χρονοβόρες εργασίες, προκειμένου να επικεντρωθείτε στα επόμενα βήματά σας.	
F	Forms Δημιουργήστε έρευνες, τεστ γνώσεων και σφυγμομετρήσεις σε λίγα μόνο λεπτά. Στείλτε τα σε όποια άτομα θέλετε και δείτε εύκολα τα αποτελέσματα σε πραγματικό χρόνο.	
Ţ	Kaizala	
•	OneDrive Αποθηκεύστε τα αρχεία σας σε ένα μέρος, μοιραστείτε τα με άλλους χρήστες και αποκτήστε πρόσβαση σε αυτά από οποιαδήποτε συσκευή έχει συνδεθεί στο Internet.	1
Ν	OneNote Καταγράψτε σημειώσεις πληκτρολογώντας, σχεδιάζοντας ή γράφοντας. Με το OneNote μπορείτε να οργανώσετε και να χρησιμοποιήσετε ξανά τις σημειώσεις σας σε όλες τις συσκευές σας.	I
Q	Outlook Χρησιμοποιήστε ηλεκτρονικό ταχυδρομείο επιχειρησιακής κλάσης μέσω ενός εμπλουτισμένου και γνώριμου περιβάλλοντος Outlook στο οποίο μπορείτε να αποκτήσετε πρόσβαση από την επιφάνεια εργασίας ή ένα πρόγραμμα περιήγησης στο web.	I
ኇ	Planner Δημιουργήσετε νέα σχέδια, οργανώστε και αναθέστε εργασίες, μοιραστείτε αρχεία, συζητήστε για τις εργασίες σας και λάβετε ενημερώσεις προόδου με το Planner.	I
6	PowerApps Δημιουργήστε εφαρμογές για κινητές συσκευές και το web με τα δεδομένα που ήδη χρησιμοποιεί ο οργανισμός σας.	1
P	PowerPoint Αναβαθμίστε την παρουσίασή σας. Σχεδιάστε σαν επαγγελματίας.	1
s	SharePoint Μοιραστείτε και διαχειριστείτε περιεχόμενο, γνώσεις και εφαρμογές για να ενισχύσετε την ομαδική δουλειά, να εντοπίσετε γρήγορα πληροφορίες και να συνεργαστείτε απρόσκοπτα σε ολόκληρο τον οργανισμό.	1

N	Staff Notebook Συνεργαστείτε με το εκπαιδευτικό προσωπικό και τους υπόλοιπους εργαζομένους για να μοιραστείτε σημειώσεις, πολιτικές, διαδικασίες, προθεσμίες και ημερολόγια.
*	Stream Μοιραστείτε βίντεο από μαθήματα, συσκέψεις, παρουσιάσεις, περιόδους εκπαίδευσης ή άλλα βίντεο με τα άτομα που ανήκουν στην εταιρεία σας ή στο σχολείο σας.
S	Sway Δημιουργήστε και μοιραστείτε ελκυστικές αλληλεπιδραστικές αναφορές, παρουσιάσεις, προσωπικές ιστορίες και άλλα. Το Sway αναλαμβάνει τις εργασίες σχεδίασης.
đji	Teams Ο προσαρμόσιμος χώρος εργασίας της ομάδας με δυνατότητα συνομιλίας στο Office 365.
•/	To-Do Διαχειριστείτε, ταξινομήστε και ολοκληρώστε τα πιο σημαντικά πράγματα που πρέπει να ολοκληρώσετε κάθε μέρα.
vo	Video Μοιραστείτε βίντεο από μαθήματα, συσκέψεις, παρουσιάσεις, περιόδους εκπαίδευσης ή άλλα βίντεο με τα άτομα που ανήκουν στην εταιρεία σας ή στο σχολείο σας.
w	Word Αναδείξτε τα κείμενά σας. Η μετάβαση από μια κενή σελίδα σε ένα πανέμορφο έγγραφο είναι ευκολότερη από ποτέ.
<b>V</b>	Yammer Συνδεθείτε με τα σωστά άτομα, μοιραστείτε πληροφορίες με ομάδες και οργανώστε τα έργα σας με συναδέλφους ή συμμαθητές.
٥	Ασφάλεια
к <sup>8</sup>	Άτομα Οργανώστε τις πληροφορίες επικοινωνίας για όλους τους φίλους, τους συγγενείς, τους συναδέλφους και τις γνωριμίες σας σε ένα μέρος. Η επικοινωνία είναι πιο γρήγορη από ποτέ.
A	Διαχείριση Η πύλη web διαχείρισης — για τη διαχείριση λογαριασμών ατόμων και ρυθμίσεων για κάθε συνδρομή.
	Εργασίες Δημιουργήστε και διαχειριστείτε εργασίες στο Outlook.
	Ημερολόγιο Προγραμματίστε και κοινοποιήστε τις ώρες συσκέψεων και συμβάντων και λάβετε αυτόματα υπενθυμίσεις.
$\bigcirc$	Συμμόρφωση Συμμορφωθείτε με τα νομικά, κανονιστικά και τεχνικά πρότυπα της εταιρείας σας για την ασφάλεια περιεχομένου και τη χρήση δεδομένων.



**Σημείωση:** Σε αυτό το βιβλίο **δε** θα αναλυθούν όλες οι εφαρμογές αλλά μόνο η εφαρμογή **Microsoft Forms**.

#### Δημιουργία αρχείων

Μπορείτε να δημιουργήσετε άμεσα συγκεκριμένα αρχεία επιλέγοντας το κουμπί Δημιουργία.

III Office 365		Αναζήτηση στον οργανια	σμό σας					Q	◎ ?	6
	Δημιουργία Οutlook OneDrive	Word Excel	PowerPoint OneN	lote SharePoint	Teams	Class Notebook	S Sway			^
	📹 Έγγραφο του Word	$\rightarrow$								- 1
	<ul> <li>Βιβλίο εργασίας του Excel ala</li> <li>Παρουσίαση του PowerPoint</li> <li>Σημειωματάριο του OneNote</li> </ul>	Όλες οι εφαρμογές								
	<ul> <li>Σημειωματάριο τάξης OneNo</li> <li>Ερευνα του Forms</li> <li>Κουίζ του Forms</li> </ul>	🕤 Ισως σας ενδιαφέρει αυτό 1	το έγγ 🕥 Ίσως σαι	ς ενδιαφέρει αυτό το έγγ	. <u>()</u> 101	ως σας ενδιαφέρει ο	αυτό το έγγ			
	<ul> <li>Σελίδα Sway</li> <li>Αποστολή και άνοιγμα</li> </ul>	s un Bauraturá	1076		Παρ Φ	ουσίαση				
	leonteiosedu-mysharepol Πρόσφατα Καρφιτσωμένα Κοινόχ	leonteiosedu.sharepoint ρηστα με εμένα Εντοπισ	μός	arepoint	ieonteios ↑ Aπα	edusharepoint οστολή και άνοιγ	μα = v			
	<ul> <li>Ουομα</li> <li>Εθισμός στο Διαδίκτυο</li> </ul>	2 responses	2 ώρα πριν	απο εσας Κοινή χρήση	αραστηριοτητο	z			Σχόλια	

#### ή να αποστείλετε αρχεία.

Δημιουργία Outlook OneDrive	Word	x Excel	PowerPoint	OneNote	SharePoint	Teams	Class Notebook	Sway
<ul> <li>Έγγραφο του Word</li> <li>Βιβλίο εργασίας του Excel ala</li> <li>Παρουσίαση του PowerPoint</li> <li>Σημειωματάριο του OneNote</li> <li>Σημειωματάριο τόΕς OneNo</li> </ul>	Ολες οι εφαρμογές							
Έρευνα του Forms	🕥 Ίσως σας ενδ	διαφέρει αυτό το	έγγ 🕥	Ίσως σας ενδιασ	φέρει αυτό το έγγ	<b>()</b> 1	σως σας ενδιαφέρει α	ιυτό το έγγ
<ul> <li>Κουίζ του Forms</li> <li>Σελίδα Sway</li> <li>Αποστολή και άνοιγμα</li> </ul>	4					Πα	ρουσίαση	

#### 5. Έγγραφα

Εμφανίζονται τα πρόσφατα δημιουργημένα έγγραφα από το χρήστη, προτεινόμενα, καρφιτσωμένα, κοινόχρηστα και εντοπισμός αυτών. Επίσης, μπορείτε άμεσα να αποστείλετε από τον υπολογιστή σας αρχεία επιλέγοντας **Αποστολή και άνοιγμα.** 



6. Αποστολή, άνοιγμα και δημιουργία αρχείων

#### Αποστολή και άνοιγμα αρχείων

Έχετε τη δυνατότητα να στείλετε στην πλατφόρμα διάφορα αρχεία τα οποία βρίσκονται στον υπολογιστή σας.



#### 2° Κεφάλαιο-Microsoft Forms

#### Σε αυτό το κεφάλαιο θα μάθετε:

- Τι είναι οι Forms
- 🗸 Ποια η χρησιμότητά τους
- Πώς θα εισαχθείτε στις Forms



#### Τι είναι; Ποια η χρησιμότητά τους;

#### Το Microsoft Forms είναι ένα εξαιρετικό εργαλείο για τη δημιουργία ερευνών.

Έχετε τη δυνατότητα να δημιουργήστε εύκολα έρευνες, ώστε να συλλέξετε τις πληροφορίες που θέλετε.

#### Το Microsoft Forms είναι ένα εξαιρετικό εργαλείο για τη δημιουργία κουίζ.

Έχετε τη δυνατότητα να δημιουργήστε κουίζ, ώστε να αξιολογήσετε τις γνώσεις των μαθητών, να εκτιμήσετε την πρόοδο τους, να βάλετε βαθμούς και να κάνετε ανατροφοδοτήσεις.

#### Το Microsoft Forms είναι ένα εξαιρετικό εργαλείο για τη δημιουργία ψηφοφοριών.

Έχετε τη δυνατότητα να δημιουργήστε ψηφοφορίες για να μάθετε τη γνώμη των μαθητών για ένα θέμα που τους ενδιαφέρει.

#### Το Microsoft Forms είναι ένα εξαιρετικό εργαλείο για τη συλλογή και ανάλυση απαντήσεων.

Έχετε τη δυνατότητα να συλλέξετε απαντήσεις, να δημιουργήσετε αυτόματα γραφήματα, να εξάγετε τα συμπεράσματα σε Excel για περαιτέρω επεξεργασία.

Το **Microsoft Forms** είναι εύχρηστο, λειτουργεί σε οποιοδήποτε πρόγραμμα περιήγησης στο web και περιλαμβάνει θέματα και κατηγορίες ερωτήσεων, έτσι ώστε να μην χρειάζεται να κοπιάσετε πολύ για να δημιουργήσετε μια εξαιρετική έρευνα.



#### Είσοδος στην εφαρμογή Forms

Έχετε τρεις επιλογές για να εισαχθείτε στην εφαρμογή Forms.

1<sup>η</sup> επιλογή από την **Εκκίνηση εφαρμογών** και στη συνέχεια **Forms**.

	Office 365 $\rightarrow$		Q	Αναζήτηση								l	Q @	?	6
Εφαρμογές		έρα													Â
outlook 🦱	OneDrive			w	×	•	N	5	<b>Q</b> ji	N	s 📓				
🔟 Word 🚺	Excel	Outlook	Drive	Word	Excel	PowerPoint	OneNote	SharePoint	Teams	Class Notebook	Sway				
PowerPoint N	OneNote	AS	$\rightarrow$	4											
🔹 SharePoint 📑	Teams	Διαχείριση	Όλες οι φαρμογές												
NB Class Notebook	Sway														
Forms Port	Διαχείριση	Καρφιτσωμένα	Κοινόχρηστ	τα με εμένα	Εντοπισμός				∱ Απο	στολή και άνοιγ	γμα =~				
Ε Forms ΑΥ Όλες οι εφαρμογές →	Διαχείριση	Καρφιτσωμένα 1	Κοινόχρηστ	τα με εμένα	Εντοπισμός	Τελευταίο	άνοιγμα από εσάι	ς Κοινή χρήση	Απα Δραστηριότητα	στολή και άνοιγ	γµα =~				l
Forms ™ Ολες οι εφαρμογές → Έγγραφα	Διαχείριση	Καρφιτσωμένα	Κοινόχρηστ	τα με εμένα	Εντοπισμός	Τελευταίο 4 ώρα πρι	άνοιγμα από εσάι ν	ς Κοινή χρήση	Απο Δραστηριότητα	στολή και άνοιγ	γμα ≡~				
<ul> <li>Ε</li> <li>Εοιπος</li> <li>Ε</li> <li>Ολες οι εφαρμογές →</li> <li>Έγγραφα</li> <li>Δημιουργία ∨</li> </ul>	- Διαχείριση	Καρφιτσωμένα : «ά ός στο Διαδίκτυο	Κοινόχρηστ	τα με εμένα	Εντοπισμός	Τελευταίο 4 ώρα πρι 17 Αυγ	άνοιγμα από εσάι ν	ς Κοινή χρήση	↑ Απα Δραστηριότητα	στολή και άνοιγ	γμα ≡-∨				
<ul> <li>Form</li> <li>Coλες οι εφαρμογές →</li> <li>Έγγραφα</li> <li>Δημιουργία ∨</li> <li>Γαλλικά swayoffica.com</li> </ul>	<ul> <li>Διαχείριση</li> </ul>	Καρφιτσωμένα : : : : : : : : : : : : :	Κοινόχρηστ	τα με εμένα	Εντοπισμός	Τελευταίο 4 ώρα πρι 17 Αυγ 17 Αυγ	άνοιγμα από εσάι	ς Κοινή χρήση	Λατο Δραστηριότητα	στολή και άνοιγ	γμα ≡ ∽				
<ul> <li>€ Form</li> <li>Chase or εφαρμογέε →</li> <li>Έγγρατφα</li> <li>Δημιουργία ∨</li> <li>Γαλλικά swayoffice.com</li> <li>€ Excleint leonteissedu-my.sharepoi</li> </ul>	<sup>ν</sup> Διαχείριση oint.com > > Cl	Καρφιτσωμένα ι «ά ός στο Διαδίκτυο x χωρίς τίτλο άσματα	Κοινόχρηστ	τα με εμένα	Εντοπισμός	Τελευταίο 4 ώρα πρι 17 Αυγ 17 Αυγ 17 Αυγ	άνοιγμα από εσάι	ς Κοινή χρήση	<b>∱ Απα</b>	στολή και άνοι	γμα ≡-∨				

#### o 🐵 ? 🎑 .... Ο Αναζήτηση Office 365 $\rightarrow$ Outlook OneDrive έρα w Excel • Ν 5 đji N S 📱 w 2 x P N OneNot PowerPoint Class Notebook OneDrive PowerPoint OneNote SharePoint Sway Word Excel Teams SharePoint 🎁 Teams Class Notebook 🛐 Sway A Διαχείριση Fill Forms Α Διαχείριση Όλες οι εφαρμογές -> τα με εμένα Εντοπισμός ក Αποστολή και άνοιγμα... 🚍 Καρισι Έγγραφα Τελευταίο άνοιγμα από εσάς Κοινή χρήση Δραστηριότητα 4 ώρα πριν Εγγραφο του Word 17 Auy το Διαδίκ Βιβλίο εργασίας του Excel 17 Αυγ P τίαση του PowerPoint Ερευνα του Forms 17 Αυγ Σελίδα του Sway 14 Αυγ 💻 Σχόλια

#### 2<sup>η</sup> επιλογή από την Εκκίνηση εφαρμογών, στη συνέχεια Έγγραφα και έπειτα έρευνα του Forms.

 $3^{\eta}$  επιλογή από την κεντρική σελίδα Microsoft 365.

Στην κεντρική σελίδα της πλατφόρμας επιλέξτε Forms.

 Office 365				Ο Αναζήτηση ο	πον οργανισμ	ιό σας					
	Καλησπέ	ρα									
	 Δημιουργία ~	Outlook	OneDrive	Word	X Excel	PowerPoint	OneNote	SharePoint	<b>T</b> eams	Class Notebook	Sway
	Forms	Α 33 Διαχείριση	<b>V</b> Kaizala	Όλες οι εφαρμογές							

#### Θα μεταβείτε στην εφαρμογή.

Οι φορμες μου 2ε	κοινή χρήση με εμένα 🛛 🗘	Ρόρμες ομάδας			🔎 Τετλος ή όνομα κατόχου φόρμας αναζήτησης
Ε. Νέα φόρμα	Οργανώνω το διάβασμά μου	<sup>Su</sup> ch Καλώς	Γεια σας Γεώργιος, ήρθατε στο Microsoft Forms!	× 30 Θερινό Σχο Νιάξος 2017 - 1 Δημισμοικότ	Aelo Reflection
Néo koulí,	7 Amortifose	Δημιουργήστ 24.4	εύκολα έρευνες, τεστ γνώσεων και ψηφοφορίες.	30 Ansertigesc	31 Ansortises
Questions1 Video1	Επιμόρφωση Εκπαιδευτικών ΤΠΕ 2018-2019	П; Ейкоλη 8 Оц КХ		Maths	Koulč xwpic titho (2)
328 Anavojenc	13 Ansurchistoc	22.4	Ανάλυση δεδομένων στο Excel	1 Αποντήσος	1 Ansoripse

#### Η εφαρμογή σας καλωσορίζει και σας ενημερώνει!



#### 3<sup>0</sup> Κεφάλαιο- Δημιουργία φόρμας (Φόρμα έρευνας)

#### Σε αυτό το κεφάλαιο θα μάθετε:

- Να δημιουργείτε μία φόρμα έρευνας
- Να δίνετε έναν τίτλο
- Να εισάγετε εικόνα από το Bing, από το OneDrive και από τον υπολογιστή
- ✓ Να εισάγετε ένα Video
- Να προσθέτετε ερωτήσεις
- ✓ Να ρυθμίζετε τις ερωτήσεις



#### Δημιουργία ερωτήσεων για τη φόρμα (έρευνα)

Θα ακολουθήσουμε ένα **συγκεκριμένο παράδειγμα** για τη δημιουργία της φόρμας έρευνας, ώστε να είναι περισσότερο κατανοητό.

Θα κάνουμε μία έρευνα για τον εθισμό στο διαδίκτυο!



#### Επιλέξτε και πατήστε Δημιουργία νέας φόρμας.

 Office 365				Ο Αναζήτηση	στον οργανισ	μό σας					
	Καλησπέ	ρα									
	 Δημιουργία	Outlook	OneDrive	Word	Excel	PowerPoint	OneNote	SharePoint	<b>ti</b> Teams	Class Notebook	Sway
	Forms	<b>Α</b> δ3 Διαχείριση	<b>K</b> aizala	Ολες οι εφαρμογές							
		M	licrosof	t 365 for	Educa	tion - Fo	rms, Φι	λιππούς	σης Γεά	ργιος, 20	020

Θα οδηγηθείτε στη φόρμα (η φόρμα έρευνας εξ ορισμού).

III Forms			Προεπισκόπηση	Κοινή χρήση
	Ερωτήσεις	Απαντήσεις		Αποθηκεύτηκε
	Φόρμα χωρίς τίτλο (2)			
	+ Προσθήκη νέου			

#### Τίτλος

Δώστε ένα τίτλο στη νέα σας φόρμα: Εθισμός στο Διαδίκτυο.

Θα εμφανισθεί επιπλέον ένα πεδίο για να εισαγάγετε μία περιγραφή.

Περιγραφή: Έρευνα σχετικά με τον εθισμό στο διαδίκτυο για μαθητές ηλικίας 11-12 χρονών.

Ερωτήσεις	Απαντήσεις
Εθισμός στο Διαδίκτυο	
Έρευνα σχετικά με τον εθισμό στο διαδίκτυο για μαθητές η	λικίας 11-12 χρονών
Η Προσθήκη νέου	

Στη συνέχεια επιλέξτε το εικονίδιο με την εικόνα δεξιά για να εισάγετε μία σχετική εικόνα από το διαδίκτυο (Bing), από το OneDrive ή από τον υπολογιστή σας (Αποστολή).

Ερωτήσεις	Απαντήσεις	Αναζήτηση εικόνων OneDrive Αποστολή	
Εθισμός στο Διαδίκτυο		<b>β</b> Bing Αναζήτηση <b>β</b> Προσθήκη	
Έρευνα σχετικά με τον εθισμό στο διαδίκτυο για μαθητές η	λικίας 11-12 χρονών	Είστε υπεύθυνοι για το σεβασμό των δικαιωμάτων των άλλων, συμπεριλαμβανομένων των πνευματικών δικαιωμάτων. Μάθετε περισσότερα.	×
Η Προσθήκη νέου			

Πληκτρολογήστε στο πεδίο αναζήτησης **Εθισμός στο Διαδίκτυο** και πατήστε **Αναζήτηση.** 

Ερωτήσεις	Απαντήσεις	Αναζήτηση εικόνων OneDrive Αποστολή
		Bing Εθισμός στο Διαδίκτυο
Εθισμός στο Διαδίκτυο		
Έρευνα σχετικά με τον εθισμό στο διαδίκτυο για μαθητές η	λικίας 11-12 χρονών	Είστε υπεύθυνοι για το βασμό των δικαιωμάτων των α΄ διν. συμπεριλαμβανομένων ων πνευματικών δικαιωμάτων. οθετε περισσότερα.
+ Προσθήκη νέου		JJ

Θα εμφανισθούν πολλές εικόνες, ώστε να επιλέξετε την κατάλληλη.

-	Forms		Προεπισκόπ	ιση 💿 Θέμα	Κοινή χρήση	115
		Ερωτήσεις Α	Αναζήτηση εικόνων	OneDrive	Αποστολή	
			Bing εθισμός στι	ο διαδύκτω	Α Προσθ	lýkη
		Εθισμός στο Διαδίκτυο	Είστε υπεύθυνοι για το ο	εβασμό των δικαιωμάτων	י דשיי לואשי,	×
		средка сустана не ток занаро ото околиско ука разлиса финана (1+12 Долики.	ουμπεριλομρανομένων ΓρηΤα αποτελέσματα ον	ων πνευματικών οικαιώμ χήτησης εμφανίζουν εικό	ατών. Αναθετε περιοσοτερι νες με ετικέτα με άδειες χρή	onc leative
		— Продијки veon	Commons. Μάθετε περισσότερα			
			1111	211115	535	
			114621			
					<b>6</b> 6	
			-		6	

ցլոր	ση εικόνω	V	OneD	rive	Αποστολ	ή			
ing	Αναζήτης	η			م	Π	οοσθήκη		
υπεύ εριλα	θυνοι για το μβανομένων	ο σεβασμ ν των πν	ό των δικα ευματικών	αιωμάτων <sup>.</sup> ν δικαιωμά	των άλλων, των. Μάθετε	περισσ	ότερα.	×	
ροσ	θήκη.								
		_		Απαν	τήσεις				
	-								
TO A.	αδίκτυο								
το διαδ	ίκτυο για μαθη	τές ηλικίας	; 11-12 χρονά	ύν.					
το διαδ	ύκτυο για μαθη	τές ηλικίας	; 11-12 χρονά	ών.					
το διαδ	ίκτυο για μαθη α μπορείτ	τές ηλικίας Έ να τη	; 11-12 χρονώ η διαγρό	ών. άψετε ή ν	να βάλετε	ιία λε	ζάντα γ	νια προγράμμ	ατα
το διαέ κόνα	ϊκτυο για μαθη α <b>μπορείτ</b> το Διαδίκτ	τές ηλικίας <b>ε να τr</b> τυο	; 11-12 χρονά η διαγρό	ών. άψετε ή ν	να βάλετε	ιία λε	εζć	άντα γ	άντα για προγράμμ



Επίσης, μπορείτε να επιλέξτε **OneDrive**, αν έχετε κάποια σχετική εικόνα στο **OneDrive** σας (αποθηκευτικός χώρος), ώστε να την ενσωματώσετε.

Ερωτήσεις	Απο	Αναζήτηση εικόνων	OneDrive	Αποστολή
		ConeDrive	1	Προσθήκη
Εθισμός στο Διαδίκτυο		:ώργιος Φιλιπτοσης - Εικα	όνε	
Ερευνα σχετικα με τον εθισμο στο διαδικτυο για μαθητες ηλικ	ιιας 11-12 χρονων.			^
Η Προσθήκη νέου				
		Attachmente	Class	latabaska
		Notebooks	Shareo	with Everyone

ή να μεταφορτώστε μία εικόνα από τον υπολογιστή σας (Αποστολή).

		A.770	Αναζήτηση εικόνων	OneDrive	Αποστολή
Άνοιγμα	×	Alto			
←      →	Αναζήτηση: free_icons			1	
Οργάνωση 👻 Νέος φάκελος	8== 🔻 🔟 😲	_	la OneDrive		Προσθήκη
Αντικείμενα 3D ^ Όνομα	Ημερομηνία τροπ Τύπος				
Βίντεο     1669926-gardening       Ξ Έγγραφα     1801533-animal       Ε Εκόνες	23/5/2019 1:52 μμ Φάκελος αρχείων 24/5/2019 10:02 πμ Φάκελος αρχείων	νών.	:ώργιος Φιλασυσης - Εικά		
<ul> <li>Επιφάνεια εργας</li> <li>Μουσική</li> <li>Στοιχεία λήψης</li> <li>OS (C:)</li> </ul>	K				I
<ul> <li>▲ Δίκτυο</li> <li>Κόμερα</li> <li>Φωτογραφίες</li> </ul>	,		Attachments	Clas	s Notebooks
Όνομα αρχείου:	<ul> <li>Όλα τα αρχεία</li> <li>Άνοιγμα</li> <li>Άκυρο</li> </ul>		-		
			Notebooks	Shar	red with Everyone

#### Προσθήκη ερωτήσεων στη φόρμα.

Το σημαντικό στοιχείο είναι οι διάφορες ερωτήσεις που θα προσθέσετε για τη φόρμα.

Προσθέστε επιπλέον ερωτήσεις. Επιλέξτε Προσθήκη νέου.

Θα εμφανισθούν διάφορες μορφές ερωτήσεων.

Ερωτή	σεις		Απαντήσεις				
Εθισμι	ός στο Διαδίκτυ	D					
Έρευνα σχετικά με τον εθια	τμό στο διαδίκτυο για	ι μαθητές r	ηλικίας 1 <mark>1</mark> -12 χ	ρονών.	L		
Η Επιλογή	Αδς Κείμενο	<u>∠</u> 4	Αξιολόγηση		Ημερομηνία		

Επιπλέον, αν επιλέξετε τις τελίτσες δεξιά, δηλαδή **Περισσότεροι τύποι ερώτησης**, θα εμφανισθούν επιπλέον επιλογές, επιπλέον τύποι ερωτήσεων.

στο Διαδίκτυ						
ό στο διαδίκτυο για	Ο x μαθητές ηλ	ιλικίας 11-12 χρ	ουνών.			
Ασ Κείμενο	🖒 A	ιξιολόγηση		Ημερομηνία		ερωτησης
				ſ	↑↓	Κατάταξη
				- 1	⊞	Likert
				- 1	Ø	Net Promoter Score®
					D	Ενότητα
	ό στο διαδίκτυο για	ό στο διαδίκτυο για μαθητές η Με Κείμενο 🖒 Α	ό στο διαδίκτυο για μαθητές ηλικίας 11-12 χρ Αδ	ό στο διαδίκτυο για μαθητές ηλικίας 11-12 χρονών. 📧 Κείμενο 🖒 Αξιολόγηση 🛅	ό στο διαδίκτυο για μαθητές ηλικίας 11-12 χρονών. Γερισσότα Με Κείμενο 🖒 Αξιολόγηση 🛗 Ημερομηνία	ό στο διαδίκτυο για μαθητές ηλικίας 11-12 χρονών. Γερισσότει τύτοι Κείμενο Δ Αξιολόγηση Π Ημερομηνία ··· 1 Π Π Π Π Π Π Π Π Π Π Π Π Π

33

Ας δούμε κάθε μία από αυτές τις επιλογές με συγκεκριμένο παράδειγμα.

#### Α. Επιλογή

Η Προσθήκη νέου

#### Επιλέξτε Επιλογή. 凸 i Επιλογή Abc Κείμενο Αξιολόγηση Ημερομηνία Βήματα που θα ακολουθήσετε: 1. Εισαγωγή ερώτησης 2. Εισαγωγή απάντησης (επιλογή) 3. Προσθήκη επιλογής/άλλο 4. Εισαγωγή εικόνων (Bing)/Video 5. Απαιτείται 6. Περισσότερες ρυθμίσεις 7. Αντιγραφή/Διαγραφή/Μετακίνηση 8. Πολλαπλές απαντήσεις/Νέα ερώτηση Θα εμφανισθεί η συγκεκριμένη μορφή ερώτησης. D Ŵ $\uparrow$ $\downarrow$ <u>~</u> 1. Ερώτηση Επιλογή 1 2 Επιλογή 2 6 Η Προσθήκη επιλογής Προσθήκη επιλογής "Άλλο" Περισσότερες ρυθμίσεις για την ερώτηση Πολλαπλές απαντήσεις Απαιτείται Τυχαία σειρά επιλογών

8

Microsoft 365 for Education - Forms, Φιλιππούσης Γεώργιος, 2020 34

5

Αναπτυσσόμενη λίστα

Υπότιτλος

Ακολουθώντας τους αριθμούς:

- 1. Εισάγετε την ερώτησή σας: Γνωρίζεις τι σημαίνει: Υπερβολική χρήση του διαδικτύου;
- 2. Εισάγετε τις προτάσεις επιλογής. Μόνο μία από αυτές μπορεί ο χρήστης να επιλέξει.

Επιλογή 1: Ναι

Επιλογή 2: Όχι

Ερωτήσεις	Απαντήσεις
Εθισμός στο Δι	αδίκτυο
Έρευνα σχετικά με τον εθισμό στο διαδίκτυο για μαθητές r	<sub>μ</sub> λικίας 11-12 χρονών.
1. Γινωρίζεις τι αριγρίμει: Υπερβολική γρήση του διαδιντύ	
Ναι	
Ο Όχι	
+ Προσθήκη επιλογής Προσθήκη επιλογής "Άλλο"	
• По?	λαπλές απαντήσεις 💽 Απαιτείται …

 Προσθήκη Επιλογής, Προσθήκη επιλογής «Άλλο».
 Μπορείτε να έχετε όσες επιπλέον επιλογές θέλετε επιλέγοντας το κουμπί Προσθήκη Επιλογής.

					D	Ē	$\uparrow$	$\downarrow$	
1.	Ερώ	ύτηση							
	$\bigcirc$	Επιλογή 1							
		Επιλογή 2							
	0	Επιλογή 3	4						
+	Προ	σθήκη επιλογής	Προσθήκη επιλογής "Άλλο"						
			Πο	λλαπλές απαντήσεις		) Απα	ιτείται		
			Microsoft 365	for Education	- Forms, C	Ͽιλιπι	τούσι	ης Γεώρ	γιος
Επίσης, πατώντας το Προσθήκη επιλογής «Άλλο» προστίθεται αυτόματα η επιλογή «Άλλο».

		D	Ŵ	$\uparrow \downarrow$
1. Ερώτηση				
Επιλογή 1				
Επιλογή 2				
Επιλογή 3				
Άλλο	B			
+ Προσθήκη επιλογής				
	Πολλαπλές απαντήσεις		Απαιτε	ίται …

Μπορείτε να έχετε όσες επιλογές θέλετε.

Αν επιθυμείτε να **αλλάξετε τη σειρά των επιλογών** (απαντήσεων), αφήστε τον κέρσορα του ποντικιού αριστερά από την επιλογή που θέλετε να μετακινήσετε. Θα εμφανισθούν μικρές τελίτσες. Πατήστε τις και με κρατημένο το αριστερό κουμπί του ποντικιού σύρτε την στην επιθυμητή θέση.

Ερωτήσε Έρευνα σχετικά με τον εθισ	εις μό στο διαδίκτυο για μαθr	τές ηλικίας 11-12 χρονα	Απαντήσεις ς ηλικίας 11-12 χρονών						
			D	Ĩ	$\uparrow$ $\downarrow$	/			
1. Ερώτηση									
Ξ. Επιλογή 1		Ŵ							
Επιλογή 2									
Επιλογή 3									
Άλλο									
+ Προσθήκη επιλογής									
	۲	Πολλαπλές απαντήσεις		) Απαιτ	είται				
+ Προσθήκη νέο <u>υ</u>									

		10 10 1	$\downarrow$		
1. Ερώτηση					
Επιλογή 2					
Επιλογή 1	<->				
Επιλογή 3					
Άλλο					
+ Προσθήκη επιλογής					
	Πολλαπλές απαντήσεις	Ο Απαιτείται			
Η Προσθήκη νέου					
<b>γίνει η αλλαγή!</b> πιθυμείτε τη <b>διαγραφή μια</b> α	ς <b>επιλογής</b> , αφήστε τον κέ	τρσορα του τ Διαγραφ	τοντικιού	η πάνω από τη	v
<b>γίνει η αλλαγή!</b> πιθυμείτε τη <b>διαγραφή μια</b> σ υμητή επιλογή. Θα εμφανισ διαγραφεί.	ς <b>επιλογής</b> , αφήστε τον κέ θεί το εικονίδιο της διαγρι	αφής	τοντικιού 1 . Επιλ	ο πάνω από τη έξτε το και η ε	ν πιλο
<b>γίνει η αλλαγή!</b> πιθυμείτε τη <b>διαγραφή μια</b> Ουμητή επιλογή. Θα εμφανισ διαγραφεί. Ερωτήσεις Έρευνα σχετικά με τον εθισμό στο διαδίκτυο γ	ς <b>επιλογής</b> , αφήστε τον κέ θεί το εικονίδιο της διαγρι Απαντής α μαθητές ηλικίας 11-12 χρονών	ερσορα του τ Διαγραφ αφής	τοντικιού . Επιλ	ο πάνω από τη έξτε το και η ε	ν πιλο
<b>γίνει η αλλαγή!</b> πιθυμείτε τη <b>διαγραφή μια</b> Ουμητή επιλογή. Θα εμφανισ διαγραφεί. Ερωτήσεις Έρευνα σχετικά με τον εθισμό στο διαδίκτυο γ	ς <b>επιλογής</b> , αφήστε τον κέ θεί το εικονίδιο της διαγρα α μαθητές ηλικίας 11-12 χρονών	ερσορα του π Διαγραφ αφής πεις	τοντικιού . Επιλ	ο πάνω από τη έξτε το και η ε	ν
γίνει η αλλαγή! πιθυμείτε τη διαγραφή μιασ υμητή επιλογή. Θα εμφανισ διαγραφεί. Ερωτήσεις Έρευνα σχετικά με τον εθισμό στο διαδίκτυο γ	ς <b>επιλογής</b> , αφήστε τον κέ θεί το εικονίδιο της διαγρα Απαντής α μαθητές ηλικίας 11-12 χρονών	ερσορα του π Διαγραφ αφής πεις Έ	τοντικιού . Επιλ	ο πάνω από τη έξτε το και η ε	ν
γίνει η αλλαγή! πιθυμείτε τη διαγραφή μιασ υμητή επιλογή. Θα εμφανισ διαγραφεί. Ερωτήσεις Έρευνα σχετικά με τον εθισμό στο διαδίκτυο γ	ς <b>επιλογής</b> , αφήστε τον κέ Θεί το εικονίδιο της διαγρα α μαθητές ηλικίας 11-12 χρονών	ερσορα του π Διαγραφ αφής πεις Γ	τοντικιού . Επιλ	ο πάνω από τη έξτε το και η ε	ν
γίνει η αλλαγή! πιθυμείτε τη διαγραφή μιασ μυμητή επιλογή. Θα εμφανισ διαγραφεί. Έρευνα σχετικά με τον εθισμό στο διαδίκτυο γ 1. Ερώτηση Επιλογή 2 Επιλογή 1	ς <b>επιλογής</b> , αφήστε τον κέ Θεί το εικονίδιο της διαγρα α μαθητές ηλικίας 11-12 χρονών	ερσορα του π Διαγραφ αφής πεις Σεις	τοντικιού . Επιλ	ο πάνω από τη έξτε το και η ε	ν
γίνει η αλλαγή! πιθυμείτε τη διαγραφή μιαα μυμητή επιλογή. Θα εμφανια διαγραφεί. Ερωτήσεις Έρευνα σχετικά με τον εθισμό στο διαδίκτυο γ 1. Ερώτηση Δ. Επιλογή 1 Δ. Επιλογή 3	ς <b>επιλογής</b> , αφήστε τον κέ Θεί το εικονίδιο της διαγρα α μαθητές ηλικίας 11-12 χρονών	ερσορα του π Διαγραφ αφής παφής τεις	τοντικιού . Επιλ	ο πάνω από τη έξτε το και η ε	ν
γίνει η αλλαγή! πιθυμείτε τη διαγραφή μιασ μυμητή επιλογή. Θα εμφανισ διαγραφεί. Ερωτήσεις Έρευνα σχετικά με τον εθισμό στο διαδίκτυο γ Επιλογή 2 Επιλογή 3 Αλλο	ς <b>επιλογής</b> , αφήστε τον κέ Θεί το εικονίδιο της διαγρα α μαθητές ηλικίας 11-12 χρονών	ερσορα του π Διαγραφ αφής πεις Σ	τοντικιού . Επιλ	ι πάνω από τη έξτε το και η ε	ν
γίνει η αλλαγή! πιθυμείτε τη διαγραφή μιασ υμητή επιλογή. Θα εμφανισ παγραφεί. Ερωτήσεις Έρευνα σχετικά με τον εθισμό στο διαδίκτυο γ 1. Ερώτηση . Επιλογή 2 . Επιλογή 1 . Επιλογή 3 . Αλλο + Προσθήκη επιλογής	ς <b>επιλογής</b> , αφήστε τον κέ Θεί το εικονίδιο της διαγρα Απαντής α μαθητές ηλικίας 11-12 χρονών	ερσορα του π Διαγραφ αφής πεις Ιο Υ Ψ Ιο Πο Γεις	τοντικιού . Επιλ	ο πάνω από τη έξτε το και η ε	ν

Εισαγωγή πολυμέσων

4. Εισάγετε μία εικόνα από Εισαγωγή πολυμέσων
 . Μπορείτε να εισάγετε μία εικόνα ή ένα Video σχετικό με την ερώτησή σας .
 Επιλέξτε το εικονίδιο. Θα εμφανισθούν δύο επιλογές στα δεξιά, εικόνα και video.

Ερωτήσεις Α	ιπαντήσεις Εισαγωγή πολυμέσων
Εθισμός στο Διαδίκτυο	Ο Εικόνα
Έρευνα σχετικά με τον εθισμό στο διαδίκτυο για μαθητές ηλικίας 11-12 χρονών.	Βίντεο
<ol> <li>Γνωρίζεις τι σημαίνει: Υπερβολική χρήση του διαδικτύου;</li> </ol>	
Ναι	<u> </u>
Οχι	
Η Προσθήκη επιλογής Προσθήκη επιλογής "Άλλο"	
· ····································	
Πολλαπλές απαντήσεις	Ο Απαιτείται ···
+ Προσθήκη νέου	
ιιλεζτε Εικονα.	
Ερωτήσεις Α	μπς ← Πίσω
Εθισμός στο Διαδίκτυς	ι
Έρευνα σχετικά με τον εθισμό στο διαδίκτυο για μαθητές ηλικίας 11-12 χρονών	bing Αναζήτηση Αναζήτηση
	Είστε υπεύθυνοι για το σεβασμό των δικαιωμάτων των άλλων, συμπεριλαμβανομένων των πνευματικών δικαιωμάτων. Μάθετε περισσότερα.
1. Ερώτηση	

Έχετε τη δυνατότητα να αναζητήσετε από τη μηχανή αναζήτησης **Bing**, να εισάγετε μία εικόνα από το **OneDrive** ή να αποστείλετε μία εικόνα από τον **υπολογιστή σας**.

Bing: Στο πεδίο Αναζήτηση πληκτρολογήστε Εθισμός στο διαδίκτυο και πατήστε Αναζήτηση.

Ερωτήσεις Απο	← Πίσω
Εθισμός στο Διαδίκτυο	Αναζήτηση εικόνων OneDrive Αποστολή
Έρευνα σχετικά με τον εθισμό στο διαδίκτυο για μαθητές ηλικίας 11-12 χρονών.	Bing Εθισμός στο διαδίκτυο Ο Προσθήκη
	Είστε υπεύθυνοι για Ασεβασμό των δικαιωμάτων των άλι λη συμπεριλαμβανομέ τον των πνευματικών δικαιωμάτων. Η τθετε περισσότερα. 
<ol> <li>Γνωρίζεις τι σημαίνει: Υπερβολική χρήση του διαδικτύου;</li> </ol>	
Ναι	
0X1	
+ Προσθήκη επιλογής Προσθήκη επιλογής "Άλλο"	
Ο Πολλαπλές απαντήσεις	

Θα εμφανισθούν πολλές εικόνες για να επιλέξετε.

Ερωτήσεις	Απς ← Πίσω
Εθισμός στο Διαδίκη	CUO Αναζήτηση εικόνων OneDrive Αποστολή
Έρευνα σχετικά με τον εθισμό στο διαδίκτυο για μαθητές ηλικίας 11-12	2 χρονών. 🕨 Bing Εθισμός στο διαδίκτυο 🔎 Προσθήκη
	Είστε υπεύθυνοι για το σεβασμό των δικαιωμάτων των άλλων, συμπεριλαμβανομένων των πνευματικών δικαιωμάτων. Μάθετε περισσότερι
<ol> <li>Γνωρίζεις τι σημαίνει: Υπερβολική χρήση του διαδικτύου;</li> </ol>	Τα αποτελέσματα αναζήτησης εμφανίζουν εικόνες με ετικέτα με άδειες χρήση. Επ Commons. Μάθεται <sup>1</sup> τερα.
Ναι	Etiquide santileur arto budéretor: Etiny BAdda ésy
Ονι	
+ Προσθήκη επιλογής Προσθήκη επιλογής "Άλλο"	
Ο Πολλαπλές απαν	ντήσεις

Επιλέξτε μία εικόνα και πατήστε Προσθήκη.

### Επεξεργασία Εικόνων:

Την εικόνα που προσθέσατε, μπορείτε να την επεξεργαστείτε.

Ερωτήσεις	Απαντήσεις
<ol> <li>Γνωρίζεις τι σημαίνει: Υπερβολική χρήση του δ</li> </ol>	ιαδικτύου;
7	
Ναι	
Όχι	
+ Προσθήκη επιλογής Προσθήκη επιλογής "Ά	ιλλο"
۲	Πολλαπλές απαντήσεις Ο Απαιτείται ···

Επιλέξτε τα εικονίδια που βρίσκονται μέσα στην εικόνα.

Ερωτήσεις	Απαντήσεις
1. Γνωρίζεις τι σηρ <u>Υπερβολική χρήση του διαδικ</u> τ	

Microsoft 365 for Education - Forms, Φιλιππούσης Γεώργιος, 2020 4

Θα εμφανισθούν επιπλέον εικονίδια.



Η εικόνα μπορεί να διαμορφωθεί:

#### Σε **μικρό μέγεθος**



#### Σε **μεγάλο μέγεθος**



#### Σε **μεγέθυνση**



Microsoft 365 for Education - Forms, Φιλιππούσης Γεώργιος, 2020

#### Σε **σμίκρυνση**



#### ...να γράψετε ένα εναλλακτικό κείμενο για προγράμματα ανάγνωσης οθόνης.

		D	Ŵ	$\uparrow$	$\downarrow$	
1.	Γνωρίζεις τι σημαίνει: Υπερβολική χρήση του διαδικτύου;	Εναλλακτι οθόνης		о на тр Q	ογράμματα α σ	νάγνωσης



#### ...και βέβαια μπορείτε να τη διαγράψετε.



Αν δεν επιθυμείτε να εισάγετε εικόνα, μπορείτε να εισάγετε **Βίντεο**. Στην επόμενη ερώτηση θα προσθέσετε βίντεο...

5. Απαιτείται. Πολλές φορές θα θέλατε να συμπληρώνονται όλες οι ερωτήσεις πριν αποσταλούν.

Αυτό γίνεται με το κουμπί Απαιτείται

D Απαιτείται

. Η φόρμα **δε** θα στέλνεται, αν δε

συμπληρωθούν οι απαιτούμενες ερωτήσεις.

Στο χρήστη θα εμφανίζεται ένα κόκκινο αστεράκι, το οποίο δηλώνει ότι είναι απαραίτητη η συμπλήρωση.



6. Περισσότερες ρυθμίσεις ερώτησης. Επιπλέον επιλογές: Τυχαία σειρά επιλογών, Αναπτυσσόμενη Λίστα, Υπότιτλος.

	D		$\uparrow$	$\checkmark$
<ol> <li>Γνωρίζεις τι σημαίνει: Υπερβολική χρήση του διαδικτύου;</li> </ol>				
Ναι				
Ονι				
+ Προσθήκη επιλογής Προσθήκη επιλογής "Άλλο"				
Ο Πολλαπ	λές απαντήσεις	Απα	ιτείται	Σ Τυχαία σειρά επιλογών
+ Προσθήκη νέου				Αναπτυσσόμενη λίστα
				Υπότιτλος

Αν έχετε αποφασίσει να είναι επιλέξιμη μόνο μία απάντηση τότε εμφανίζονται τρεις επιλογές (Τυχαία σειρά επιλογών, Αναπτυσσόμενη Λίστα, Υπότιτλος). Αν έχετε αποφασίσει να είναι επιλέξιμες πολλές απαντήσεις (θα το δούμε παρακάτω) τότε εμφανίζονται δύο επιλογές (Τυχαία σειρά επιλογών, Υπότιτλος).

**Τυχαία σειρά επιλογών:** Κάθε φορά που θα ανοίγει ο χρήστης τη φόρμα, οι επιλογές θα είναι σε διαφορετική σειρά.

🗸 Τυχαία σειρά επιλογών
Αναπτυσσόμενη λίστα
Υπότιτλος

**Αναπτυσσόμενη λίστα:** Εάν επιλέξετε την αναπτυσσόμενη λίστα τότε ο χρήστης θα βλέπει μία αναπτυσσόμενη λίστα και όχι ταυτόχρονα όλες τις επιλογές.



Υπότιτλος: Εισάγετε έναν υπότιτλο στη συγκεκριμένη ερώτηση.

				D	Ŵ	$\uparrow$	$\downarrow$			
1.	Γνωρίζεις τι σημαίνει:	Υπερβολική χρήση του διαδικτύου								
	Υπερβολική χρήση δια	δικτύου;	2							
	Ναι									
	Όχι									
+	Προσθήκη επιλογής	Προσθήκη επιλογής "Άλλο"				ισότερες	ρυθμίσεις γι	α την ει Γυχαία	ώτηση σειρά επι	λογών
		Πολλ		•	Απα	ιτείται		Αναπτ	υσσόμενη	λίστα
+	Προσθήκη νέου							Υπότιτ	λος	

Microsoft 365 for Education - Forms, Φιλιππούσης Γεώργιος, 2020 4

Την ερώτηση που ήδη έχετε δημιουργήσει, τώρα θα την **αντιγράψετε.** Στη συνέχεια θα την επεξεργαστείτε, ώστε να γίνει ερώτηση **πολλαπλής επιλογής**.

7.	. Μπορείτε να αντιγράψετε τη συγκεκριμ	ένη ερώτηση	[] , να τ	η διαγράψετε	Ī	ή να
	$\uparrow$	$\downarrow$				
	τη μετακινήσετε πάνω ή κάτω δημιουργήσει.	από άλλ	\ες ερωτήσε	ις που ήδη έχετ	33	
Επιλέ	ξτε το κουμπί , θα γίνει αντιγραφή τ	της ερώτησης.				
				í ↑ ↓		
1.	Γνωρίζεις τι σημαίνει: Υπερβολική χρήση του διαδικτύ					
	Υπερβολική χρήση διαδικτύου;					
	Ναι					
	Οχι					
+	Προσθήκη επιλογής Προσθήκη επιλογής "Άλλο"					
	• По	ολλαπλές απαντήσ		) Απαιτείται ·	•••	

-

#### 8. Πολλαπλές απαντήσεις.

Έχοντας την ίδια ερώτηση εύκολα μπορεί να μετατραπεί σε ερώτηση **πολλαπλής επιλογής,** δηλαδή κάποιος να επιλέξει περισσότερες από μία απάντηση.

Επιλέξτε το κουμπί Πολλαπλές απαντήσεις Ο χρήστης τώρα μπορεί να απαντήσει σε περισσότερες επιλογές. Παρατηρήστε ότι το πεδίο επιλογής από κύκλο μετατράπηκε σε τετράγωνο.

	D	Ē	↑	$\downarrow$
2. Γνωρίζεις τι σημαίνει: Υπερβολική χρήση του διαδικτύου:			5	
Υπερβολική χρήση διαδικτύου;				
Ναι				
Η Προσθήκη επιλογής Προσθήκη επιλογής "Άλλο"				
Πολλαπλές απαντήσεις		Απα	ιτείται	

Συνεχίστε να επεξεργάζεστε τη συγκεκριμένη ερώτηση κάνοντας τα εξής βήματα:

- 1. Εισαγωγή ερώτησης
- 2. Υπότιτλο
- Εισαγωγή απαντήσεων (επιλογών)
   Προσθήκη επιπλέον απάντησης (ή άλλο)
- 4. Εισαγωγή Video



- Εισάγετε την ερώτησή σας: Με ποια από τα παρακάτω κριτήρια θεωρείτε ότι οδηγείται κάποιος στο εθισμό;
- 2. Εισάγετε τον Υπότιτλο: Επιλέξτε όσες απαντήσεις επιθυμείτε. Παρακολουθήστε το Video.
- 3. Εισάγετε τις απαντήσεις (επιλογές)

Επιλογή1= Διαρκής ενασχόληση με το διαδίκτυο Επιλογή 2= Αδυναμία διακοπής Επιλογή 3 =(προσθέστε μία επιπλέον) Συναισθηματικές αλλαγές Επιλογή 4 = (προσθέστε μία επιπλέον) Χρειάζεται όλο και περισσότερο χρόνο για να είναι ικανοποιημένο

4. Εισάγετε Video

#### Διαγράψτε την υπάρχουσα φωτογραφία.



#### Επιλέξτε **εισαγωγή πολυμέσων.**

		D	Ŵ	Τ Εισαγωγή πολυμέσων
2.	Με ποια από τα παρακάτω κριτήρια θεωρείτε ότι κάποιος οδηγετια.			
	Επιλέξτε όσες απαντήσεις επιθυμείτε. Παρατηρήστε το Video.			

#### Επιλέξτε **Βίντεο.**

	Ερωτήσεις	Απαντής	σεις			Εισαγωγή πολυμέσων
		D	Û	$\uparrow$	$\downarrow$	Ο Εικόνα
2.	Με ποια από τα παρακάτω κριτήρια θεωρείτε ότι κ	ιάποιος οδηγείται στον εθισμός;				Βίντεο
	Επιλέξτε όσες απαντήσεις επιθυμείτε. Παρατηρήστε τ	ro Video.				

#### Αντιγράψτε και επικολλήστε μία διεύθυνση από το YouTube και στη συνέχεια πατήστε Προσθήκη.

	Ερωτήσεις	Απο	← п	ίσω	
			Διεύ	θυνση URL βίντες	-
2.	Με ποια από τα παρακάτω κριτήρια θεωρείτε ότι κ	άποιος οδηγείται στον εθισμό	B	Διεύθυνση URL	https://youtu.be/poeOpX-bQM0?t=3
	Επιλέξτε όσες απαντήσεις επιθυμείτε. Παρατηρήστε τ	o Video.			
	Διαρκής ενασχόληση με το διαδίκτυο				Προσθήκη

#### Το video προστέθηκε.



### Εμφάνιση Ερώτησης από την πλευρά του χρήστη

Πώς εμφανίζεται η ερώτηση από την πλευρά του χρήστη;



### Μία επιλογή (απάντηση)



Ναι
 Όχι

### Πολλαπλές απαντήσεις



- 🔲 Αδυναμία διακοπής
- Συναισθηματικές αλλαγές

🔲 Χρειάζεται όλο και περισσότερο χρόνο για να είναι ικανοποιημένο

### Β. Κείμενο



Θα εμφανισθεί η συγκεκριμένη μορφή ερώτησης.

- 1. Εισάγετε την ερώτησή σας: Γράψτε τι σημαίνει για εσάς εθισμός στο διαδίκτυο.
- 2. Εισάγετε ένα υπότιτλο: Γράψτε με απλά λόγια τι σημαίνει εθισμός στο διαδίκτυο.
- 3. Εισάγετε μία εικόνα από το OneDrive.

Επιλέξτε **Εισαγωγή πολυμέσων, Εικόνα** και στη συνέχεια **OneDrive**. Θα εμφανισθούν τα αρχεία και οι φάκελοι του OneDrive. Επιλέξτε την επιθυμητή εικόνα και πατήστε **Προσθήκη.** 



Η εικόνα προστέθηκε.

Αν θέλετε, μπορείτε να την επεξεργαστείτε.



- 4. Επιλέξτε, αν δεν είναι ήδη επιλεγμένο το κουμπί Απαιτείται
- 5. Επιλέξτε το κουμπί **Μεγάλη απάντηση**, αν θέλετε ο χρήστης να γράψει μεγάλο κείμενο.

Ολοκληρωμένη η ερώτηση κειμένου εμφανίζεται παρακάτω.

		$ \square \qquad  \land \qquad \downarrow$
3.	Γράψτε τι σημαίνει για εσάς εθισμός στο διαδίκτυο.	
	Γράψτε με απλά λόγια τι σημαίνει εθισμός στο διαδίκτυο	
	Εισαγάγετε την απάντησή σας	
		Μεγάλη απάντηση 🚺 Απαιτείται ···

### Εμφάνιση Ερώτησης Κειμένου από την πλευρά του χρήστη

Πώς εμφανίζεται η ερώτηση από την πλευρά του χρήστη;





Εισαγάγετε την απάντησή σας

### Γ. Αξιολόγηση

Επιλέξτε Αξιολόγηση.



### Βήματα που θα ακολουθήσετε:

- 1. Εισαγωγή ερώτησης
- 2. Εισαγωγή υπότιτλου
- 3. Εισαγωγή εικόνας από υπολογιστή
- 4. Απαιτείται
- 5. Εισαγωγή αστεριών/αριθμών
- 6. Επίπεδα
- 7. Ετικέτα

Θα εμφανισθεί η συγκεκριμένη μορφή ερώτησης.

- 1. Εισάγετε την ερώτησή σας: Πόσο επικίνδυνο θεωρείτε τον εθισμό στο διαδίκτυο;
- 2. **Εισάγετε τον υπότιτλο:** Επιλέξτε έναν από τους αριθμούς. Ο μεγαλύτερος αριθμός φανερώνει μεγάλη επικινδυνότητα.
- 3. Εισάγετε εικόνα από τον υπολογιστή σας.

Επιλέξτε από το μενού εισαγωγή εικόνας και έπειτα **Αποστολή**. Βρείτε την εικόνα στον υπολογιστή και επιλέξτε την. Στη συνέχεια πατήστε **Άνοιγμα**.



Η εικόνα προστέθηκε. Μπορείτε να την επεξεργαστείτε.



- Επιλέξτε το κουμπί Απαιτείται. Συνήθως είναι επιλεγμένο, αν το έχετε κάνει στην πρώτη ερώτηση.
- Αλλάξτε τα επίπεδα, αν το επιθυμείτε.
   Επιλέξτε την πτυσσόμενη λίστα, ώστε να εμφανισθούν οι αριθμοί. Στη συνέχεια, επιλέξτε έναν αριθμό ή αφήστε τον ίδιο.



Αλλάξτε τα «αστεράκια» σε αριθμούς (Σύμβολο).
 Επιλέξτε την πτυσσόμενη λίστα Σύμβολο και αλλάξτε τα αστεράκια σε αριθμούς.

							D	Ē	$\uparrow$	$\downarrow$
4.	Πόσο επ	ικίνδυνο	θεωρείτε τα	νν εθισμό στο	διαδίκτυο;	CLIER D				
	Επιλέξτε	έναν από	τους αριθμ	ούς. Ο μεγαλύτ	τερος αριθμός φα	χνερώνει μεγάλη επ	ικινδυνότ	ητα.		
	1 2 0 0	3	4 5	<u>~</u>					>	
	Επίπεδα:	5	~	Σύμβολο:	Αριθμός 🔨	-				
					✓ Αριθμός					
					Αστέρι			Απα	ιτείται	

7. Προσθέστε ετικέτα αριστερά και δεξιά των αριθμών: Καθόλου επικίνδυνο – Πολύ επικίνδυνο
 Επιλέξτε περισσότερες ρυθμίσεις για την ερώτηση και στη συνέχεια Ετικέτα.

				D		$\uparrow$	$\downarrow$	
4.	Πόσο επικίνδυνο θεωρείτε τοι	εθισμό στο διαδίκτυο;						
	Επιλέξτε έναν από τους αριθμο	ύς. Ο μεγαλύτερος αριθμό	ς φανερώνει μεγάλη επιι	ανδυνότ	ητα.			
	1 2 3 4 5 0 0 0 0							
	Επίπεδα: 5 🗸	Σύμβολο: Αριθμός	$\checkmark$					
	<ol> <li>Εισαγάγετε μια ετικέτα</li> </ol>	R						
	5 Εισαγάγετε μια ετικέτα			2	Περισ	ισότερες ρ	υθμίσεις για τη ερώτης	Ծղ Դ
					Απα	ιτείται	Yπ< ος	
1							🗸 Ετικέτα	

Στην πρώτη ετικέτα πληκτρολογήστε το κείμενο: Καθόλου επικίνδυνο

Στη δεύτερη ετικέτα πληκτρολογήστε: Πολύ επικίνδυνο

Ερωτήσεις	Απαντήσεις
	$\hat{\mathbf{r}}$ $\hat{\mathbf{m}}$ $\hat{\mathbf{r}}$ $\downarrow$
Πόσο επικίνδυνο θεωρείτε τον εθισμό στο διαδίκτυο;	
Επιλέξτε έναν από τους αριθμούς. Ο μεγαλύτερος αριθ	μός φανερώνει μεγάλη επικινδυνότητα.
1 2 3 4 5 Επίπεδα: 5   Σύμβολο: Αριθμός	c ×
1 Καθόλου επικίνδυνο	
5 Πολύ επικίνδυνο	
	Απαιτείται ···
Misusse	

54

### Εμφάνιση Αξιολόγησης από την πλευρά του χρήστη

Πώς εμφανίζεται η ερώτηση από την πλευρά του χρήστη;



#### Με αστέρια



Πόσο επικίνδυνο θεωρείτε τον εθισμό στο διαδίκτυο; \*

Επιλέξτε έναν από τους αριθμούς. Ο μεγαλύτερος αριθμός φανεριώνει μεγάλη επικινδυνότητα.



Καθόλου επικίνδυνο 🛣 🛣 🛣 🛣 Πολύ επικίνδυνο

#### Με αριθμούς



Πόσο επικίνδυνο θεωρείτε τον εθισμό στο διαδίκτυο; \*

Επιλέξτε έναν από τους αριθμούς. Ο μεγαλύτερος αριθμός φανερώνει μεγάλη επικινδυνότητα.



 1
 2
 3
 4
 5

 Καθόλου επικίνδυνο
 Ο
 Ο
 Ο
 Πολύ επικίνδυνο

### Δ. Ημερομηνία

Επιλέξτε **Ημερομηνία .** 

+	۲	Επιλογή	Abc	Κείμενο	⊿	Αξιολόγηση	T T	Ημερομηνία	
									-

### Βήματα που θα ακολουθήσετε:

- 1. Εισαγωγή ερώτησης
- 2.Εισαγωγή εικόνων

Θα εμφανισθεί η συγκεκριμένη μορφή ερώτησης.

- 1. Εισάγετε την ερώτησή σας: Από πότε νομίζετε ότι έχει προκύψει ο εθισμός στο διαδίκτυο;
- Εισάγετε ένα υπότιτλο: Επιλέξτε ημερομηνία που θεωρείτε ότι έχει προκύψει το πρόβλημα του εθισμού.
- 3. Εισάγετε μία εικόνα από το Bing.

Η ερώτησή σας θα έχει την παρακάτω μορφή.

		D	<u>۱</u> ۲	$\downarrow$
5.	Από πότε νομίζετε ότι έχει προκύψει ο εθισμός στο διαδίκτυο;			
	Από πότε νομίζετε ότι έχει προκύψει ο εθισμός στο διαδίκτυο;			
	Εισαγάγετε την ημερομηνία με τη μορφή d/M/yyyy		7	
			Απαιτείται	

### Εμφάνιση Ημερομηνίας από την πλευρά του χρήστη

#### Πώς εμφανίζεται η ερώτηση από την πλευρά του χρήστη;

Από πό	ότε νομίζετ	ε ότι έχει τ	τοοκύψει	ο εθισμόι	ς στο διαδ	δίκτυο:	
	12 10 ping 2 1		.,,, e., e., e.	e coropio,	,		
ισαγάγ	ετε την ημι	ερομηνία	με τη μορα	pή d/M/y	ууу		
◀		2	019 ~	Ιουλ		►	
Δευ	Τρι	Τετ	Πεμ	Παρ	Σαβ	Кир	
1	2	3	4	5	6	7	
8	9	10	11	12	13	14	
15	16	17	18	19	20	21	
22	23	24	25	26	27	28	
29	30	31					χετε εισαγάγει θα αποσταλούν στον κάτοχο της



### Ε. Κατάταξη

#### Επιλέξτε **Κατάταξη.**

	Επιλογή 3				î↓	Κατάταξη
					⊞	Likert
+	Επιλογή	Αδς Κείμενο	🖒 Αξιολόγηση	🛗 Ημερομηνία	Ø	Net Promoter Score®
					D	Ενότητα

### Βήματα που θα ακολουθήσετε:

- 1. Εισαγωγή ερώτησης
- 2. Εισαγωγή υπότιτλου
- 3. Εισαγωγή εικόνας από Bing
- 4. Απαιτείται
- 5. Εισαγωγή επιλογών

Θα εμφανισθεί η συγκεκριμένη μορφή ερώτησης.

- Εισάγετε την ερώτησή σας: Ποιες από τις παρακάτω μορφές εθισμού θεωρείτε πιο επικίνδυνη;
- Εισάγετε τον υπότιτλο: Κατατάξτε σε σειρά, σύμφωνα με τη γνώμη σας, ποια είναι η πιο επικίνδυνη.
- Επιλογή 1 : Υπερβολικός χρόνος ενασχόλησης με το διαδίκτυο Επιλογή 2 : Απομάκρυνση από φίλους ή άλλες δραστηριότητες Επιλογή 3 : Κούραση και άλλα σωματικά συμπτώματα (αν θέλετε, μπορείτε να προσθέσετε και άλλες επιλογές).



Η ερώτησή σας θα έχει την παρακάτω μορφή.

### Εμφάνιση Κατάταξης από την πλευρά του χρήστη

Πώς εμφανίζεται η ερώτηση από την πλευρά του χρήστη;



### ΣT. Likert\*

#### Επιλέξτε Likert.

U	Ο Επιλογή 3						€	Κατάταξη	
									Likert
+	Ο Επιλ	ογή 🔝	Κείμενο	ᡌ	Αξιολόγηση		Ημερομηνία	Ø	Net Promoter Score®
								D	Ενότητα

### Βήματα που θα ακολουθήσετε:

- 1. Εισαγωγή ερώτησης
- 2. Εισαγωγή υπότιτλου
- 3. Εισαγωγή εικόνας από Bing
- 4. Απαιτείται
- 5. Εισαγωγή επιλογών
- 6. Εισαγωγή Δηλώσεων

Θα εμφανισθεί η συγκεκριμένη μορφή ερώτησης.

7 Ερώτηση *				5	2
	Επιλογή 1	Επιλογή 2	Επιλογή 3	Επιλογή 4	Επιλογή 5
Δήλωση 1	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
Δήλωση 2					

- Εισάγετε την ερώτησή σας: Ο εθισμός στο διαδίκτυο προκαλεί (Δηλώστε το βαθμό συμφωνίας).
- Εισάγετε τον υπότιτλο: Επιλέξτε από τα σχετικά πεδία σε κάθε δήλωση για να δείξετε πόσο συμφωνείτε ή διαφωνείτε.

Microsoft 365 for Education - Forms, Φιλιππούσης Γεώργιος, 2020 59

- Επιλογή 1: Διαφωνώ απόλυτα
   Επιλογή 2: Διαφωνώ
   Επιλογή 3: Ούτε Συμφωνώ ούτε Διαφωνώ
   Επιλογή 4: Συμφωνώ
   Επιλογή 5: Συμφωνώ απόλυτα
- Δήλωση 1: Συναισθηματικές αλλαγές
   Δήλωση 2: Μειωμένη ακαδημαϊκή απόδοση και σχολική άρνηση

Η ερώτησή σας θα έχει την παρακάτω μορφή:

Ο εθισμος στο διαδικτυό συμφωνίας]	προκαλεί (Δηλώ	κστε το βαθμό	R			OPPOSING A STREET
Επιλέξτε από τα σχετικά π	εδία σε κάθε δή Διαφωνώ	λωση για να δε Διαφωνώ	ξετε πόσο συμφ Ούτε Συμφωνώ	οωνείτε ή διαφω Συμφωνώ	ινείτε. Συμφωνώ	1
	anonora		Διαφωνώ		anavora	2
Συναισθηματικές αλλαγές	0		Διαφωνώ		0	2
Συναισθηματικές αλλαγές Μειωμένη ακαδημαϊκή απόδοση και σχολική άρνηση	0		Ο		0	

\*Η κλίμακα Likert αποτελεί μια κλίμακα εκτίμησης απόψεων ή συμπεριφοράς. Πρόκειται για υποκατηγορία της τακτικής κλίμακας. Στην εκπαιδευτική αξιολόγηση χρησιμοποιείται όταν ο εξεταζόμενος αξιολογείται με διατύπωση του βαθμού (πόσο καλά) ικανοποίησης του αξιολογητή από τον τρόπο με τον οποίο ο εξεταζόμενος έφερε σε πέρας ένα καθήκον που του ζητήθηκε να εκτελέσει (http://www.greek-language.gr/).

### Εμφάνιση Κλίμακας Likert από την πλευρά του χρήστη

#### Πώς εμφανίζεται η ερώτηση από την πλευρά του χρήστη;

7 Ο εθισμός στο διαδίκ βαθμό συμφωνίας) * Επιλέξτε από τα σχετικά τ πόσο συμφωνείτε ή διαφ	ττυο προκαλεί ( πεδία σε κάθε δήλ ωνείτε.	ате <b>П</b>			
	Διαφωνώ απόλυτα	Διαφωνώ	Ούτε Συμφωνώ ούτε Διαφωνώ	Συμφωνώ	Συμφωνώ απόλυτα
Συναισθηματικές αλλαγές	0	0	0	0	۲
Μειωμένη ακαδημαϊκή απόδοση και σχολική άρνηση	0	0	0		0



#### Επιλέξτε Net Promoter Score.

	Επιλογη 3				î↓	Κατάταξη
					⊞	Likert
+	🔘 Επιλογή	Αьс Κείμενο	🖒 Αξιολόγηση	🛗 Ημερομηνία	Ø	Net Promoter Score®

### Βήματα που θα ακολουθήσετε:

- 1. Εισαγωγή ερώτησης
- 2. Εισαγωγή υπότιτλου
- 3. Εισαγωγή εικόνας από υπολογιστή
- 4. Απαιτείται
- 5. Εισαγωγή ετικετών



Θα εμφανισθεί η συγκεκριμένη μορφή ερώτησης.

- Εισάγετε την ερώτησή σας: Πόσο πιθανό είναι να προτείνετε αυτό το ερωτηματολόγιο σε άλλους;
- 2. **Εισάγετε τον υπότιτλο:** Επιλέξτε έναν από τους αριθμούς. Ο μεγαλύτερος αριθμός φανερώνει εξαιρετική πιθανότητα να το προτείνετε.
- 3. Εισάγετε τις ετικέτες ή αφήστε τις όπως είναι.

Η ερώτησή σας θα έχει την παρακάτω μορφή.

Πόσο π ερωτημ	ιθανό είνα ατολόγιο α	ι να προτ σε άλλους;	είνετε αυτ	ό το			_	and the second second		2
						and a	Coo Ewittel	10 - C	3	A
Επιλέξτε προτείν	ε έναν από ετε.	τους αριθ	μούς. Ο με	γαλύτερος	αριθμι φ	ρανερώνει	εξαιρετική	πιθανότι	ητα να το	
Επιλέξτε προτείν 0	: έναν από ετε. 1	τους αριθ	μούς, Ο με 3	γαλύτερος	αριθμ φ	οανερώνει 6	τική εξαιρετική	πιθανότι	ητα να τα 9	, ,

Εμφάνιση NetPromoter από την πλευρά του χρήστη

Πώς εμφανίζεται η ερώτηση από την πλευρά του χρήστη;



### Η. Ενότητα

#### **Η.** Επιλέξτε **Ενότητα.**

	Επιλογη 3	î↓	Κατάταξη			
					⊞	Likert
+	🔘 Επιλογή	Abc Κείμενο	🖒 Αξιολόγηση	🛗 Ημερομηνία	Ø	Net Promoter Score®
					Q	Ενότητα

Προσθέστε μία νέα ενότητα και ξεκινήστε να δημιουργείτε νέες ερωτήσεις.

Ενότητα 1	
Ενότητα	
Εισαγάγετε περιγραφή	
+ Προσθήκη νέου	

### Μπορείτε να αντιγράψετε, να καταργήσετε και να μετακινήσετε μία ενότητα.

Ενότητα	Κατάργηση ενότητας
	A

### 4° Κεφάλαιο - Δημιουργία Κουίζ

### Σε αυτό το κεφάλαιο θα μάθετε:

- Να δημιουργείτε ένα νέο κουίζ.
- Να δίνετε έναν τίτλο
- Να εισάγετε εικόνα από το Bing, από το OneDrive και από τον υπολογιστή
- 🗸 Να εισάγετε ένα Video
- Να προσθέτετε ερωτήσεις
- Να ρυθμίζετε τις ερωτήσεις



Έχετε ήδη δημιουργήσει μία φόρμα (έρευνα). Θα δημιουργήσετε ένα Κουίζ (Quiz).

Η δημιουργία και η επεξεργασία είναι ακριβώς ίδια με τη φόρμα.

Η **διαφορά** είναι ότι σε μερικές ερωτήσεις μπορείτε να προσθέσετε βαθμολογία και ανατροφοδότηση.

Επιλέξτε από την αρχική σελίδα της πλατφόρμας Forms.



#### Στη συνέχεια επιλέξτε **Νέο Κουίζ.**



Δώστε έναν τίτλο, μία περιγραφή και εισάγετε μία σχετική εικόνα. Η διαδικασία είναι ίδια με αυτή της φόρμας (έρευνα).

 Forms		Ο Προεπισκόπηση	🗐 Θέμα	Κοινή χρήση	
	Ερωτήσεις	Απαντήσεις		Αποθηκεύ	τηκε
	τα κλάσματα				
	Μαθαίνω για τα κλάσματα				
	+ Προσθήκη νέου				

Προσθέστε μία νέα ερώτηση Προσθήκη νέου.

Εμφανίζονται οι ίδιες επιλογές με τη φόρμα.

 Forms					Προεπισκόπηση	🗐 Θέμα	Κοινή χρήση	
	Ερωτι	ήσεις		Απαντήσει	ς		Αποθηκεί	τηκε
	14 Τα κ)	άσματα						
	Μαθαίνω για τα κλάσματ	α						
	+ 🖲 Επιλογή	Ατ. Κείμενο	👍 Αξιολόγηση	Περισσότες	οοι τύποι ερώτησης	5		
					†↓ Κατάταξη			
		2	3	4	Likert	6		
					Net Promoter Sco	ore® 7		
					🗋 Ενότητα	8		

### Δημιουργία ερωτήσεων για το Κουίζ

Ας δούμε κάθε μία από αυτές τις επιλογές με ένα παράδειγμα.

### Α. Επιλογή

#### Επιλέξτε **Επιλογή.**



1. Εισάγετε την ερώτησή σας: Ο αριθμός που δηλώνει το μέρος ενός όλου ονομάζεται:

	D	Ē	$\uparrow$	$\downarrow$
<ol> <li>Ο αριθμός που δηλώνει το μέρος ενός όλου ονομάζεται:</li> </ol>				
Επιλογή 1		-		
Επιλογή 2 🗎 🖓 🗸				
+ Προσθήκη επιλογής				
Βαθμοί: 💽 Πολλαπλές απαντήσεις		Απα	ιτείται	

#### 2. Εισάγεται μία εικόνα από το Bing

Επιλέξτε Εισαγωγή πολυμέσων και έπειτα εικόνα.

Μαθαίνω για τα κλάσματα Βίντεο Βίντεο Βίντεο Βίντεο Γ΄ Βίντεο Γ΄ Γ΄ Γινογή 1 Επιλογή 2 Τροσθήκη επιλογής	ερωτήσεις Τα κλάσματα	Απαντήσεις	Εισαγωγή πολυμέσων
<ul> <li>Επιλογή 1</li> <li>Επιλογή 2</li> <li>Προσθήκη επιλογής</li> </ul>	Μαθαίνω για τα κλάσματα 1. Ο αριθμός που δηλώνει το μέρος ενός όλου ονομάζι	ται:	υν
	<ul> <li>Επιλογή 1</li> <li>Επιλογή 2</li> <li>Η Προσθήκη επιλογής</li> </ul>		

Αναζητήστε και επιλέξτε μία σχετική εικόνα. Στη συνέχεια πατήστε Προσθήκη.

	🗢 Προεπισκόπηση 🚳 Θέμα Κοινή χρήση …
Ερωτήσεις Απο	← Πίσω
Τα κλάσματα	Αναζήτηση εικόνων OneDrive Αποστολή
Μαθαίνω για τα κλάσματα	Bing fractions
	Είστε υπεύθυνοι για το σεβας ο των δικαιωμάτων των άλλων συμπεριλαμβανομένων των ευματικών δικαιωμάτων. Μό τε περισσότερα.
<ol> <li>Ο αριθμός που δηλώνει το μέρος ενός όλου ονομάζεται:</li> </ol>	Τα αποτελέσματα αν ήτησης εμφανίζουν εικόνες μη Λικέτα με άδειες χρήσης Creative Commons. Μάθετε περιασότη
Ο Επιλογή 1	
Ο Επιλογή 2	
+ Προσθήκη επιλογής	270/205         500/731         11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Βαθμοί: Ολλαπλές απαντήσεις	CUMPLENT FRACTIONS

Microsoft 365 for Education - Forms, Φιλιππούσης Γεώργιος, 2020

#### Θα προστεθεί η εικόνα.



Αν επιθυμείτε, μπορείτε να τη διαγράψετε ή να την επεξεργαστείτε.



3. Επιλέξτε το κουμπί Απαιτείται, ώστε να είναι υποχρεωτική η απάντηση.



4. Εισάγετε τις απαντήσεις: 1. Κλάσμα2. Φυσικός αριθμός

		$\hat{\mathbf{D}}$ $\hat{\mathbf{U}}$ $\hat{\mathbf{V}}$ $\hat{\mathbf{V}}$
1.	Ο αριθμός που δηλώνει το μέρος ενός όλου ονομό	<b>Čera:</b> <b>1</b> /4 <b>1</b> /4 <b>1</b> /2 <b>1</b> /2 <b>1</b> /2 <b>1</b> /2 <b>1</b> /2
	Κλάσμα	
	Φυσικός αριθμός	
+	Προσθήκη επιλογής	
E	βαθμοί:	Πολλαπλές απαντήσεις Ο Απαιτείται ···

5. Πληκτρολογήστε μία **ανατροφοδότηση** σε κάθε μία από της απαντήσεις, ώστε ο χρήστης ανάλογα με την επιλογή του, θα δέχεται μία ανατροφοδότηση:

Όταν επιλέγει Κλάσμα: Πράγματι, κλάσμα είναι ο αριθμός που δηλώνει το μέρος ενός όλου.

**Όταν επιλέγει Φυσικός αριθμός:** Οι αριθμοί 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6....... 98, 99, 100...... 1999, 2000, 2001, ... ονομάζονται φυσικοί αριθμοί.

Πώς γίνεται αυτό;

Στις επιλογές αφήστε τον κέρσορα του ποντικιού. Θα εμφανισθούν τρία εικονίδια.

0	) αριθμός που δηλώνει το μέρος ενός όλ	ιου ονομάζεται:
	Κλάσμα	
	Φυσικός αριθμός	1 Carlos
- Пс	οσθήκη επιλογής	

#### Διαγραφή

L		Διαγραφή
0 0 0 0 0 0	Κλάσμα	i 🖓 🗸
	Φυσικός αριθμός	
+ Поо	σθήκη επιλογής	
i npo	optimi enero tris	

Διαγράφετε, αν θέλετε το μήνυμα.

Εμφάνιση μηνύματος στους ερωτώμενους που επιλέγουν αυτή την απάντηση.



Αυτή η επιλογή είναι **η ανατροφοδότηση**. Η ανατροφοδότηση είναι πολύ σημαντική στην εξ αποστάσεως εκπαίδευση.

Συνεχίζοντας στη δημιουργία ανατροφοδότησης, επιλέξτε το αντίστοιχο εικονίδιο.

	Εμφάνιση μηνύματος στους ερωτώμενους που επιλέγουν αυτή την απάντηση		
0 0 0 0 0 0	Κλάσμα		
	Μήνυμα για ερωτώμενους που επιλέγουν α	υτή την απάντηση	

Στο πεδίο που θα εμφανισθεί πληκτρολογήστε την ανατροφοδότηση.

Το ίδιο κάνετε και για τη δεύτερη απάντηση.

		D	<b>ù</b> ^	$\downarrow$
1.	Ο αριθμός που δηλώνει το μέρος ενός όλου ονομάζεται:	1/4	1/2 	<b>)</b>
	Κλάσμα		2	
	Πράγματι, κλάσμα είναι ο αριθμός που δηλώνει το μέρος ενός όλο	υ.		
	🗓 Φυσικός αριθμός 🗐 🖟	□ ✓		2
	Οι αριθμοί 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6	νομάζονται φυσικο	οί αριθμοί.	
+	Προσθήκη επιλογής			
В	αθμοί: Πολλαπλές απαν	τήσεις	Απαιτείται	

#### 6. Σωστή απάντηση

			Σωστή απάντηση	6
* * * * * *	Κλάσμα	Ŵ		
	Φυσικός αριθμός			
<b>+</b> Про	σθήκη επιλογής			

Επιλέγοντας αυτό το εικονίδιο ορίζετε ότι η συγκεκριμένη απάντηση είναι η σωστή.

#### 7. Βαθμοί.

Εισάγετε βαθμούς σε κάθε ερώτηση, αν επιθυμείτε.

Ερωτήσεις	Απαντήσεις
	$\mathbb{I}  \widehat{\mathbb{I}}  \land  \lor$
<ol> <li>Ο αριθμός που δηλώνει το μέρος ενός όλου ονομάζ</li> </ol>	tta:
() Κλάσμα	
Πράγματι. κλάσμα είναι ο αριθμός που δηλώνει τ	ο μέρος ενός όλου.
Φυσικός αριθμός	
Οι αριθμοί 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6 98, 99, 100 19	2000, 2001, ονομάζονται φυσικοί αριθμοί.
+ Προσθήκη επιλογής	
Βαθμοί: 10	Πολλαπλές απαντήσεις 🚺 Απαιτείται …

Μπορείτε να βάλετε όποιον βαθμό εσείς επιθυμείτε.
#### 8. Περισσότερες ρυθμίσεις για την ερώτηση

#### Τυχαία σειρά επιλογών

Κάθε φορά που θα ανοίγει ο χρήστης τη φόρμα, οι επιλογές θα είναι σε διαφορετική σειρά.

Τυχαία σειρά επιλογών
Αναπτυσσόμενη λίστα
Μαθηματικά
Υπότιτλος

#### Αναπτυσσόμενη λίστα

Εάν επιλέξετε αναπτυσσόμενη λίστα, οι ερωτήσεις θα εμφανίζονται ως αναπτυσσόμενη λίστα.





#### Μαθηματικά

Εάν επιλέξετε τα μαθηματικά, οι ερωτήσεις θα αλλάξουν για να εισάγετε μαθηματικά.



Κάντε κλικ μέσα στην ερώτηση. Θα εμφανισθεί η παρακάτω οθόνη για να πληκτρολογήστε τα μαθηματικά.

Κλά	σμα								Abc	ů 🖵 🗸
x	у	x	x	[]	()	7	8	9	5	
 >	<	≥	≤	≠	<b> </b> x	4	5	6	×	
 		<i>x</i> <sup>2</sup>	x	log	In	1	2	3	-	
π	x!	Σ	П	[x]	[x]	0		=	+	
œ	۰					CE	←	$\rightarrow$	ОК	

Εάν θέλετε πάλι εναλλαγή σε κείμενο, επιλέξτε Abc....



### και το αντίστροφο...**123**

Εισαγωγή εξίσωσης
Εναλλαγή σε μαθηματικά
Πράγματι, κλάσμα είναι ο αριθμός που δηλώνει το μέρα χενός όλου.
Φυσικόςαριθμός
Οι αριθμοί 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6



**Σημείωση:** Αν επιλέξετε Μαθηματικά στις **Περισσότερες ρυθμίσεις**, δεν εμφανίζεται η αναπτυσσόμενη λίστα.

#### Υπότιτλος

Βάλτε έναν υπότιτλο στη συγκεκριμένη ερώτηση.



Εισάγετε τον υπότιτλο: Επιλέξτε ποιο είναι το σωστό.

					D	Û	$\uparrow$	$\downarrow$
1.	Ο αριθμός που δηλώνει το μέρ	ος ενός όλου ονομάζεται:		1/4		√2 ,		
[	Επιλέξτε ποιο είναι το σωστό	F						
	Κλάσμα							
	Πράγματι, κλάσμα είναι ο αρ	ιθμός που δηλώνει το μέρος	ενός όλου.			2		
	🗄 Φυσικός αριθμός		î 🖵	$\checkmark$				
	Οι αριθμοί 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6	98, 99, 100 1999, 2000,	2001, ovoµ	ιάζονται α	ρυσικοί	αριθμοί		



**Σημείωση:** Εάν επιλέξετε μία φορά να εισάγετε υπότιτλο, θα εμφανίζεται και στις άλλες ερωτήσεις.

### 9. Αντιγραφή ερώτησης.

Μπορείτε να <b>αντιγράψετε</b> τ	η συγκεκ	ριμένι	η ερώτηση	D	, να τη <b>διαγράψετε</b>	Ē	ή να τη
	$\uparrow$	$\downarrow$					
<b>μετακινήσετε</b> πάνω ή κάτω			από άλλες	ερωτή	σεις που ήδη έχετε δ	οημιουρ	γήσει.

Προσπαθήστε να την αντιγράψετε ώστε να δημιουργήσετε μία νέα ερώτηση αλλάζοντάς την σε ερώτηση **πολλαπλής επιλογής.** 

 Forms		Προεπισκόπηση	🗐 Θέμα	Κοινή χρήση	
	Ερωτήσεις	Απαντήσεις		Αποθηκεί	τηκε
	_				^
	<ol> <li>Ο αριθμός που δηλώνει το μέρος ενός όλου ονομάζετα: * (10 βαθμοι)</li> <li>Επιλέξτε ποιο είναι το σωστό</li> </ol>	1/4 1/4 1/2 35			
	🔍 Κλάσμα				- 1
	Φυσικός αριθμός				
	2 Ο αριθμός που δηλώνει το μέρος ενός όλου ονομάζεται: * (10 βαθμοι) Επιλέξτε ποιο είναι το σωστό	V4 V2			ļ

Η ερώτηση έχει αντιγραφεί.

### Επιλέξτε **Πολλαπλές απαντήσεις**.

					D	Î	$\uparrow$	$\downarrow$
2.	Ο αριθμός που δηλώνει το μέρο	ς ενός όλου ονομά	ζετοι:	1/4		1√2 ,		3
	Επιλέξτε ποιο είναι το σωστό							
	Ο Κλάσμα							
	άγματι, κλάσμα είναι ο αρι	θμός που δηλώνει τ	το μέρος ενός	όλου.				
	Φυσικός Νιός		Ē	$\square$ $\checkmark$				
	Οι αριθμοί 0, 1, 2, 3, 4, 5,	98, 99, 100 199	99, 2000, 2001	, ονομάζονται	φυσικοί	αριθμο		
+	Προσθήκη επιλογής	Z						
	Βαθμοί: 10		Πολλαπλές ο	παντήσεις	C	Απαι	τείται	
+	Προσθήκη νέου							

### Θα αλλάξει μορφή η ερώτηση.

Ερωτήσεις	Απαντήσεις
	$h$ i $h$ $\downarrow$
<ol> <li>Ο αριθμός που δηλώνει το μέρος ενός όλου ονομά</li> </ol>	ιζεται:
	1/4 1/2
Επιλέξτε ποιο είναι το σωστό	
Ο Κλάσμα	
ράγματι, α είναι ο αριθμός που δηλώνει	το μέρος ενός όλου.
Φυσικός αριθμός	
οι αριθμοί 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6 98, 99, 100 19	99, 2000, 2001, ονομάζονται φυσικοί αριθμοί.
+ Προσθήκη επιλογής	
Βαθμοί: 10	Πολλαπλές απαντήσεις 💽 Απαιτείται …
+ Προσθήκη νέου	

Προσθέστε μία επιπλέον επιλογή.

Ερωτήσεις	Απαντήσεις
	$\hat{\mathbf{L}}$ $\hat{\mathbf{u}}$ $\hat{\mathbf{v}}$ $\downarrow$
2. Ο αριθμός που δηλώνει το μέρος ενός όλου ονομά	eron:
Επιλέξτε ποιο είναι το σωστό	
Κλάσμα	
Πράγματι, κλάσμα είναι ο αριθμός που δηλώνει τ	ο μέρος ενός όλου.
Φυσικός αριθμός	
Οι αριθμοί 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6 98, 99, 100	9, 2000, 2001, ονομάζονται φυσικοί αριθμοί.
Επιλογή 3	î 🖓 🗸
+ Προσθήκη επιλογής	
Βαθμοί: 10	Πολλαπλές απαντήσεις 💽 Απαιτείται ···
+ Προσθήκη νέου	

Δημιουργήστε τώρα την ερώτηση.

### Βήματα που θα ακολουθήσετε:

- 1. Εισαγωγή ερώτησης (αλλαγή)
- 2. Εισαγωγή εικόνας από Bing (διαγραφή υφιστάμενης, εισαγωγή νέας)
- 3. Απαιτείται
- 4. Εισαγωγή επιλογών (απαντήσεων) με μορφή μαθηματικών
- 5. Δημιουργία ανατροφοδότησης
- 6. Επιλογή σωστής απάντησης
- 7. Αλλαγή σειράς επιλογών (απαντήσεων)
- 8. Εισαγωγή βαθμού
- 9. Περισσότερες ρυθμίσεις για την ερώτηση

Τυχαία σειρά επιλογών

Μαθηματικά

Υπότιτλος



1. Εισάγετε την ερώτησή σας: Ποια από τα παρακάτω κλάσματα είναι ομώνυμα:



Εισάγετε μία εικόνα από το Bing (αλλαγή εικόνας)
 Επιλέξτε την ήδη υπάρχουσα εικόνα και στη συνέχεια επιλέξτε Διαγραφή.



Η εικόνα διαγράφηκε.

Επιλέξτε πάλι Εισαγωγή πολυμέσων για να οδηγηθείτε στην αναζήτηση εικόνων.

Ερωτήσεις		Απαντήσεις
		$\mathbb{D}  \mathbb{I}  \uparrow  \downarrow$
2.	Ποια από τα παρακάτω κλάσματα είναι ομώνυμα:	
	Επιλέξτε ποιο είναι το σωστό	
	Κλάσμα	
	Πράγματι, κλάσμα είναι ο αριθμός που δηλώνει τ	ο μέρος ενός όλου.

Αναζητήστε και επιλέξτε μία σχετική εικόνα. Στη συνέχεια πατήστε Προσθήκη.

	Ερωτήσεις Απο	← Πίσω
2. No	οια από τα παρακάτω κλάσματα είναι ομώνυμα:	Αναζήτηση εικόνων OneDrive Αποστολή
En	πλέξτε ποιο είναι το σωστό	fractions P Προσθήκη
	Κλάσμα	Είστε υπείθυνοι για ν σεβασμό των δικαιωμάτων των άλλων, συμπεριλαμβανομένολημον πνευματικών δικαιωμάτων. Μάθετε περίδετρα. ×
	Πράγματι, κλάσμα είναι ο αριθμός που δηλώνει το μέρος ενός όλου.	🖂 <sup>τ</sup> α αποτελέσματα αν ψητησης εμφανίζουν εικόνες με ετικέτο γ άδειες χρήσης Creati
	Φυσικός αριθμός	Commons. Máriete reprodútepo
	Οι αριθμοί (). 1. 2. 3. 4. 5. 6	
	Επιλογή 3	
+ Пре	οσθήκη επιλογής	
Βαθι	μοί: 10 Πολλαπλές απαντήσεις	

Θα προστεθεί η εικόνα.



Αν επιθυμείτε, μπορείτε να τη διαγράψετε ή να την επεξεργαστείτε.

	Ερωτήσεις	Απαντήσεις
		n i 🛧 🗸
2.	Ποια από τα παρακάτω κλάσματα είναι ομώνυμα:	
	Επιλέξτε ποιο είναι το σωστό	
	Ο Κλάσμα	
	Πράγματι, κλάσμα είναι ο αριθμο τυ δηλώνει το μέ	έρος ενός όλου.
	Φυσικός αριθμός	
	Οι αριθμοί 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6 98, 99, 100 1999, 2	2000, 121, ονομάζονται φυσικοί αριθμοί.
	Επιλογή 3	
+	Προσθήκη επιλογής	Z
	Βαθμοί: 10 <b>Π</b> ολ	λλαπλές απαντήσεις Ο Απαιτείται ·
+	Προσθήκη γέου	

3. Επιλέξτε το κουμπί Απαιτείται, ώστε να είναι υποχρεωτική η απάντηση



**Σημείωση:** Αν στην 1<sup>η</sup> ερώτηση είχατε επιλέξει **Απαιτείται**, τότε και στις επόμενες θα είναι «ανοιχτό» το κουμπί Απαιτείται.

4. Εισάγετε τις απαντήσεις (οι απαντήσεις θα είναι με μορφή κλάσματος):
 Για να συμβεί αυτό επιλέξτε από τις Περισσότερες ρυθμίσεις για την ερώτηση Μαθηματικά.

Επιλέξτε ποιο είναι το σωστό Δλάσμα Κλάσμα Κλάσμα είναι ο αριθμός που δηλώνει το μέρος ενός όλου. Οι αριθμοί 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6	2.	Ποια από τα παρακάτω κλάσματα είναι ομώνυμα:	FRACTION PLAYING CARDS	<u>1</u> 2 <u>4</u> 8	=	1 8					
<ul> <li>Κλάσμα</li> <li>Πράγματι, κλάσμα είναι ο αριθμός που δηλώνει το μέρος ενός όλου.</li> <li>Φυσικός αριθμός</li> <li>Οι αριθμοί 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6</li></ul>		Επιλέξτε ποιο είναι το σωστό									
Πράγματι, κλάσμα είναι ο αριθμός που δηλώνει το μέρος ενός όλου. Φυσικός αριθμός Οι αριθμοί 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6		Κλάσμα									
Φυσικός αριθμός     Οι αριθμοί 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6		Πράγματι, κλάσμα είναι ο αριθμός που δηλώνει το	μέρος ενός ό	λου.							
Οι αριθμοί 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6		Φυσικός αριθμός									
Επιλογή 3     Η Προσθήκη επιλογής     Περισσότερες ρυθμίσεις για την ερώτηση     Βαθμοί: 10     Πολλαπλές απαντήσεις     Δπαιτείται     Τυχαία σειρά επιλογών     Μαθηματικά     ✓ Υπάττλος		Οι αριθμοί 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6 98, 99, 100 1999,	, 2000, 2001, .	ονομάζοντα	ι φυσικοί	ί αριθμο	i.				
<ul> <li>Η Προσθήκη επιλογής</li> <li>Περισσότερες ρυθμίσεις για την ερώτηση</li> <li>Βαθμοί: 10</li> <li>Πολλαπλές απαντήσεις</li> <li>Απαιτείται</li> <li>Τυχαία σειρά επιλογών</li> <li>Μαθηματικά</li> <li>Υπότιτλος</li> </ul>		Επιλογή 3									
Βαθμοί: 10 Ο Πολλαπλές απαντήσεις Απαιτείται Τυχαία σειρά επιλογών Η Προσθήκη νέου Μαθηματικά ✓ Υπόττλος	+ r	Τροσθήκη επιλογής			Па	ερισσότ	ερες ρι	ιθμίσεις γ	για την	ερώτηση	
Η Προσθήκη νέου Μαθηματικά ✓ Υπότιτλος	В	αθμοί: 10 🗖 Π	Ιολλαπλές απ	αντήσεις	2	Αποι	τείται				
- Υπόπτλος	+ 1	Προσθήκη νέου					7/	N		τικά	
								$\checkmark$	Υπότιτλα	ος	

Θα αλλάξει η ερώτηση σε μορφή μαθηματικών.

Επειδή η ερώτηση ήταν ήδη δομημένη λόγω της αντιγραφής από την 1<sup>η</sup> ερώτηση, η εφαρμογή Forms προσπαθεί να αλλάξει τις ερωτήσεις σε μορφή μαθηματικών.

	Ερωτήσεις Απαντήσεις							
	$\hat{\mathbf{D}}$ $\hat{\mathbf{B}}$ $\hat{\mathbf{T}}$ $\psi$							
2.	Ποια από τα παρακάτω κλάσματα είναι ομώνυμα: $ \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 \\ 4 \end{bmatrix} $ $ \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 \\ 4 \end{bmatrix} $							
ſ	μ Επιλέζτεποιοείναι τοσωστό Προτεινόμινα αποτιλόσματα πουσδήση όμως $\checkmark$ Κα Είλνξως (σεσ) <sup>2</sup> (τοτ) <sup>3</sup> 60985661α Είλνζως (σεσ) <sup>2</sup> (τοτ) <sup>3</sup> Γλ9661α Είλνζως (σεσ) <sup>2</sup> (τοτ) <sup>3</sup> Γλ9661α Είλνζως (σεσ) <sup>2</sup> (τοτ) <sup>3</sup>							
1	$5184 \dot{\omega} \alpha E \lambda \nu \xi \omega \dot{o} (\pi \epsilon \sigma)^2 (10\tau)^3$							
	518θάσΕἰλνζυό(πεσ) <sup>3</sup> Κλάσμα							
	SIMila Εί.νεζωνίς πεση <sup>3</sup> (του τ) <sup>3</sup> Κλάσμα Πράγματη, κλάσμα είναι ο αριθμός που δηλώνει το μέρος ενός όλου.							
	SIδθέαθΕλνεμού(ακεν) <sup>2</sup> (τοκτ) <sup>3</sup> Κλάσμα Πρόγματι, κλάσμα είναι ο αριθμός που δηλώνει το μέρος ενός όλου. Φυσιτκές αριθμός							
	ST84tia/EL2 ν ξωύ(α κ σ γ <sup>2</sup> (το τ γ <sup>3</sup> ) Κλάσμα Πράγματι, κλάσμα είναι ο αριθμός που δηλώνει το μέρος ενός όλου. Φυστικός αριθμός Οι αριθμοί (1, 1, 2, 3, 4, 5, 6							

Επεξεργαστείτε τώρα κάθε ερώτηση ή αν θέλετε τις διαγράφετε και προσθέτετε νέες.

#### Επιλογή απαντήσεων.

Όταν κάνετε κλικ στην απάντηση εμφανίζεται ένας πίνακας για να εισάγετε μαθηματικά.



Στη συνέχεια επιλέξτε το σύμβολο που σας ενδιαφέρει, π.χ. κλάσμα και επεξεργαστείτε το.



Επομένως, δημιουργήστε τρεις επιλογές

**Επιλογή 1:** 1/5 και 2/5 **Επιλογή 2:** 1/3 και 1/4 **Επιλογή 3:** 2/7 και 6/7

Θα εμφανίζεται η ερώτηση όπως παρακάτω:

2 Ποια από τα παρακάτω κλάσματα είναι ομώνυμα: * (10 βαθμοί) Επιλέξτεποιοείναιτοσωστό	FRACTION PLAYING CARDS	$\frac{1}{2} = \frac{2}{4}$	N 10.24, BY140 BH140
$\frac{1}{5}, \frac{2}{5}$ $\frac{1}{3}, \frac{1}{4}$ $\frac{2}{7}, \frac{6}{7}$			

5. Πληκτρολογήστε μία **ανατροφοδότηση** σε κάθε μία από της απαντήσεις, ώστε ο χρήστης ανάλογα με την επιλογή του, θα δέχεται μία ανατροφοδότηση:

Όταν επιλέγει την 1<sup>η</sup> επιλογή: Πράγματι, τα κλάσματα είναι ομώνυμα, γιατί έχουν ίδιο παρονομαστή.

**Όταν επιλέγει την 2<sup>η</sup> επιλογή:** Τα κλάσματα δεν είναι ομώνυμα. Είναι ετερώνυμα, γιατί έχουν διαφορετικό παρονομαστή.

Όταν επιλέγει την 3<sup>η</sup> επιλογή: Πράγματι, τα κλάσματα είναι ομώνυμα, γιατί έχουν ίδιο παρονομαστή.

Πώς γίνεται αυτό;

Στις επιλογές (απαντήσεις) αφήστε τον κέρσορα του ποντικιού. Θα εμφανισθούν τρία εικονίδια.



Επιλέξτε:

Εμφάνιση μηνύματος στους ερωτώμενους που επιλέγουν αυτή την απάντηση,



Θα εμφανιστεί ένα πεδίο όπου μέσα σε αυτό θα πληκτρολογήστε την ανατροφοδότηση.



Το ίδιο κάνετε και για τις υπόλοιπες επιλογές (απαντήσεις).

#### 6. Σωστή απάντηση

Επιλέγοντας αυτό το εικονίδιο ορίζετε ότι η συγκεκριμένη απάντηση είναι η σωστή.

		Σωστή απάντηση	
0 0 0 0 0 0	$\frac{1}{5}, \frac{2}{5}$		
	Πράγματι, τα κλάσματα είναι ομώνυμα, γιατί έχου	ν ίδιο παρονομαστή.	

#### 7. Αλλαγή σειράς επιλογών (απαντήσεων)

Αν επιθυμείτε να **αλλάξετε τη σειρά των επιλογών** (απαντήσεων), αφήστε τον κέρσορα του ποντικιού αριστερά από την επιλογή που θέλετε να μετακινήσετε. Θα εμφανισθούν μικρές τελίτσες. Πατήστε τις και με κρατημένο το αριστερό κουμπί του ποντικιού σύρτε την στην επιθυμητή θέση.

#### 8. Εισαγωγή βαθμού

Εισάγετε το βαθμό και σε αυτή την ερώτηση. Βέβαια, αν έχετε βάλει βαθμό στην 1<sup>n</sup> ερώτηση και στις επόμενες μπαίνει αυτόματα ο ίδιος βαθμός. Εσείς μπορείτε να τον αλλάξετε.

			D	Ĩ	$\uparrow  \downarrow$
2. N	οια από τα παρακάτω κλάσματα είναι ομώνυμα:	AYING CARDS	<u>1</u> =	2 4	
		FRACTION PL	<u>4</u> >	<u>1</u> 8	0 ÎI
ET	πλέξτε όλες τις σωστές απαντήσεις.				123
	$\frac{1}{5}, \frac{2}{5}$		🗸 Σωστή απάντη	ιση	
	Πράγματι, τα κλάσματα είναι ομώνυμα, γιατί έχοι	υν ίδιο παρονομ	αστή.		
	$\frac{1}{3}, \frac{1}{4}$				>
	Τα κλάσματα δεν είναι ομώνυμα. Είναι ετερώνυμα	ι, γιατί έχουν δια	φορετικό παρονο	ιαστή.	
	27, <u>6</u> 7		V Euro	וייין	
	Πράγματι, τα κλάσματα είναι ομώνυμα, γιατί έχοι	υν ίδιο	αστή.		
+ пр	οσθήκη επιλογής				
Βαθ		Πολλαπλές απα	ντήσεις	Αποι	τείται ···



**Σημείωση:** Παρατηρήστε ότι στην επικεφαλίδα του κουίζ εμφανίζονται προστιθέμενοι οι βαθμοί/βαθμολογία.



#### 9. Περισσότερες ρυθμίσεις

Επιλέγοντας Περισσότερες ρυθμίσεις εμφανίζεται ένα μενού με τρεις επιλογές.

$\frac{1}{5}, \frac{2}{5}$	🗸 Σωστή απάντηση
Πράγματι, τα κλάσματα είναι ομώνυμα, γιατί έχουν	ίδιο παρονομαστή.
$1\frac{1}{3}, \frac{1}{4}$	
Τα κλάσματα δεν είναι ομώνυμα. Είναι ετερώνυμα, γ	γιατί έχουν διαφορετικό παρονομαστή.
$\frac{2}{7}, \frac{6}{7}$	🗸 Σωστή απάντηση
Πράγματι, τα κλάσματα είναι ομώνυμα, γιατί έχουν	ίδιο παρονομαστή. Τυχαία σειρά επιλογών
+ Προσθήκη επιλογής	<ul> <li>Μαθηματικά</li> <li>Υπότιτλος</li> </ul>
R=0	American and

**Τυχαία σειρά επιλογών**: Κάθε φορά που ο χρήστης επιλέγει να λύσει τη συγκεκριμένη άσκηση θα εμφανίζονται σε τυχαία σειρά οι απαντήσεις.

Μαθηματικά: Ήδη αναφέρθηκε ο τρόπος εισαγωγής μαθηματικών σε μία ερώτηση.

Υπότιτλος: Εισάγετε ένα υπότιτλο στην ερώτηση., π.χ. Επιλέξτε όλες τις σωστές απαντήσεις.

## Εμφάνιση Ερώτησης από την πλευρά του χρήστη

Πώς εμφανίζεται η ερώτηση από την πλευρά του χρήστη;



#### Μία επιλογή



#### Περισσότερες επιλογές.



## Β. Κείμενο

Επιλέξτε Κείμενο.

	+	۲	Επιλογή	Abc	Κείμενο	ᡌ	Αξιολόγηση		Ημερομηνία	
--	---	---	---------	-----	---------	---	------------	--	------------	--

## Βήματα που θα ακολουθήσετε:

- 1. Εισαγωγή ερώτησης
- 2. Εισαγωγή εικόνας από Bing
- 3. Απαιτείται
- 4. Εισαγωγή σωστών απαντήσεων
- 5. Εισαγωγή βαθμού
- 6. Περισσότερες ρυθμίσεις για την ερώτηση

Υπότιτλος

Περιορισμοί

Μαθηματικά



Θα εμφανισθεί η συγκεκριμένη μορφή ερώτησης.



**Σημείωση:** Εάν στις Περισσότερες ρυθμίσεις έχετε επιλέξει Μαθηματικά, τότε αυτόματα η ερώτηση θα δημιουργηθεί για να εισάγετε Μαθηματικά. Μπορείτε να «αποεπιλέξετε» αυτή τη ρύθμιση για να γίνει είναι η ερώτηση **ερώτηση κειμένου**, διαφορετικά το αφήνετε ως έχει.

		D	١.	$\uparrow$	$\downarrow$	
3. Ερώτηση						
Εισαγωγή εξίσωσης						
Εισαγάγετε την απάντησή σας						
Σωστές απαντήσεις:						
Η Προσθήκη απάντησης			Περισσ	τότερες ρ	ουθμίσεις για	x την ερώτηση
Βαθμοί: 10	Μεγάλη απάντηση		Απαι	τείται	~	Υπότιτλος
+ Προσθήκη νέου					ſ	Τεριορισμοί
				7/	~	Μαθηματικά

#### 1. Εισάγετε την ερώτησή σας:

		D	Ŵ	$\uparrow$	$\downarrow$
3.	Ερώτηση				
	Εισαγωγή εξίσωσης				
	Εισαγάγετε την απάντησή σας				
	Σωστές απαντήσεις:				
	Η Προσθήκη απάντησης				
	Βαθμοί: 10 Μεγάλη απάντηση		Απαι	τείται	
+	Προσθήκη νέου				

Ερώτηση: Αν είχαμε μία πίτσα για 2 άτομα, πόσο μέρος θα έτρωγε ο καθένας;

		D		$\uparrow$	$\checkmark$
з.	Αν είχαμε μία πίτσα για 2 άτομα, πόσο μέρος θα έτρωγε ο καθένας;				
	Εισάγετε την απάντησή σας κάνοντας χρήση των μαθηματικών συμβόλων.				
	Εισαγάγετε την απάντησή σας				
	Σωστές απαντήσεις:				
	Η Προσθήκη απάντησης				
	Βαθμοί: 10 Μεγάλη απάντηση		Απα	ιτείται	

#### 2. Εισαγωγή εικόνας από Bing

Εισάγετε μία σχετική εικόνα από το Bing ή αν επιθυμείτε από το OneDrive ή από τον υπολογιστή σας.



Αν θέλετε, μπορείτε να πληκτρολογήστε έναν υπότιτλο.

Στο πεδίο Εισάγετε την απάντησή σας, ο χρήστης είναι αυτός που θα εισάγει την απάντησή του.

Αν θέλετε να είναι μεγάλη η απάντηση, επιλέξτε το κουμπί Μεγάλη απάντηση.

Επίσης, μπορείτε να εισάγετε βαθμολογία και να δώσετε τις σωστές απαντήσεις, ώστε όταν ο χρήστης εισάγει την απάντησή του να πάρει τον ανάλογο βαθμό.

	D	ث الله	$\downarrow$
2. Ερώτηση			
Εισαγάγετε υπότιτλο			
Εισαγάγετε την απάντησή σας			
Σωστές απαντήσε[εοσθήκη απάντησης Εισαγάγετε μια σωστή απάντηση			
Βαθμοί: 10 Μεγάλη απάντ	ηση	Απαιτείται	

#### 3. Απαιτείται

Επιλέξτε το κουμπί Απαιτείται, αν δεν είναι ήδη επιλεγμένο.

Σωστες α	παντησε	ns 19		
<u>+</u> Прос	σθήκη α	άντησης		
Βαθμοί:	10	Μεγάλη απάντηση	Απαιτείται	

#### 4. Εισαγωγή σωστών απαντήσεων

Σε αυτό το σημείο εισάγετε τις σωστές απαντήσεις που ενδεχομένως θα εισάγει ο χρήστης, ώστε να θεωρηθεί σωστή η απάντηση. Θα πρέπει να βρείτε όλες τις πιθανές απαντήσεις ή τουλάχιστον όσες μπορείτε περισσότερες.

#### Επιλέξτε **Προσθήκη απάντησης.**

Εισαγάγ	Εισαγάγετε την απάντησή σας										
Σωστές αι + Προσ	παντήσε σθήκη α	ις: πάντησης									
Βαθμοί:	10			Μεγάλη απάντηση		Απαιτείται					

Εισάγετε την απάντησή σας, στη συγκεκριμένη περίπτωση ένα κλάσμα 1/2.

Στη συνέχεια πατήστε ΟΚ.

<u>1</u> 2						Ś			Abc	
x	у	x	<u>x</u>	[]	()	7	8	9	÷	
>	<	≥	≤	≠	x	4	5	6	×	
		x <sup>2</sup>	x	log	In	1	2	3	-	
π	x!	Σ	П	[x]	[x]	0		=	+	
00	+					CE	←	<b>→</b>	ОК	5

Κάνετε το ίδιο για μία ακόμη απάντηση που θεωρείτε ότι είναι σωστή και πιθανόν ο χρήστης να εισάγει (2/4).



Η ερώτηση θα εμφανίζεται με αυτή τη μορφή:

Αν είχαμε μία πίτσα	για 2 άτομα, πόσο μέρ	οος θα έτρωγι	ε ο καθένας;		化和油	和潮	
					-		
					0.0		)
					0	-	/
				2.2.7 4			100 C - 0
Εισάγετε την απάντη	ησή σας κάνοντας χρή	ση των μαθημ	ατικών συμβά	ολων.			the o
Εισάγετε την απάντη Εισαγάγετε τη μαθημ	ησή σας κάνοντας χρή ιατική απάντησή σας	ση των μαθημ	ατικών συμβό	όλων.			to l
Εισάγετε την απάντη Εισαγάγετε τη μαθημ Σωστές απαντήσεις:	ησή σας κάνοντας χρή ιατική απάντησή σας	ση των μαθημ	ατικών συμβό	όλων.			XE /

### 5. Εισαγωγή βαθμού

Εισάγετε το βαθμό ή αλλάξτε τον, αν το επιθυμείτε. Ο βαθμός διατηρείται από την προηγούμενη ερώτηση.

		D	Ū	$\uparrow$	$\checkmark$
3.	Αν είχαμε μία πίτσα για 2 άτομα, πόσο μέρος θα έτρωγε ο καθένας				
	Εισάγετε την απάντησή σας κάνοντας χρήση των μαθηματικών συμβόλων. Εισαγάγετε τη μαθηματική απάντησή σας				
	Σωστές απαντήσεις: 1/2  2/2  4  Προσθήκη απάντησης				
	Βαθμοί: 10 Ο Μεγάλη απάντηση		Απαι	τείται	

#### 6. Περισσότερες ρυθμίσεις για την ερώτηση

Στη συγκεκριμένη ερώτηση μπορείτε να έχετε επιπλέον ρυθμίσεις, όπως:

#### Υπότιτλο

Επιλέξτε από το μενού Περισσότερες Ρυθμίσεις και Υπότιτλος, αν δεν είναι ήδη επιλεγμένος.



Πληκτρολογήστε τον υπότιτλο.



**Σημείωση:** Για να γράψετε κείμενο και να εμφανισθεί ο υπότιτλος, πρέπει να το εναλλάξετε σε κείμενο από το κουμπί που εμφανίζεται παρακάτω:

		D	Ŵ	$\uparrow$	$\downarrow$
3.	Αν είχαμε μία πίτσα για 2 άτομα, πόσο μέρος θα έτρωγε ο καθένας;			Εναλλαγ	τοε κείμενο
	Εισαγωγή εξίσωσης			<i>a</i>	Abc
	Εισαγάγετε την απάντησή σας				
	Σωστές απαντήσεις:				
	Βαθμοί: 10 Μεγάλη απάντηση		Απα	αιτείται	

		D	Ŵ	$\uparrow$	$\downarrow$
з.	Αν είχαμε μία πίτσα για 2 άτομα, πόσο μέρος θα έτρωγε ο καθένας;			Εναλλαγ	νή σε κείμενο
	Εισαγάγετε υπότιτλο				123
	Εισαγάγετε την απάντησή σας				R
1	Σωστές απαντήσεις:				
	Η Προσθήκη απάντησης				
	Βαθμοί: 10 Μεγάλη απάντηση		Απ	αιτείται	

Τώρα μπορείτε να πληκτρολογήσετε τον **υπότιτλο**: Εισάγετε την απάντησή σας κάνοντας χρήση των μαθηματικών συμβόλων.

			D	Î	$\uparrow$	$\downarrow$
<ol> <li>Αν είχαμε μία πίτσα για 2 άτομα, πόσο μέ</li> </ol>	ρος θα έτρωγε ο καθέν	νας;				
Εισάγετε την απάντησή σας κάνοντας χρή	ση των μαθηματικών α	τυμβόλων.				123
Εισαγάγετε την απάντησή σας		6				
Σωστές απαντήσεις:						
+ Προσθήκη απάντησης						
Βαθμοί: 10	Μεγάλη	απάντηση		Απαι	τείται	
_						-
3		1919 - A.	国家和国	和作者		
Αν ειχαμε μια πιτσα για 2 ατομα, ποσ καθένας; *	ο μερος θα ετρωγε	°	-	-		and
(10 βαθμοί)	σο των μαθρυστικών	<u>操</u>	6			
συμβόλων.	ση των μασηματικών	梅		1		
		The second se	6.			
			15	1	/	SULT OF
			0.00.0.00	N IS ANT ON	Selection.	
		Thus	No. 1 Mar	GIAN .	ALC:	1000

### Περιορισμοί

### Επιλέξτε **Περιορισμοί**

Αν είχαμε μία πίτσα για 2 άτομα, πόσο μέρος θα έτρωγε ο καθένας	教力教会		
Εισάγετε την απάντησή σας κάνοντας χρήση των μαθηματικών συμβα	όλων.		
Η τιμή πρέπει να είναι αριθμός			
Σωστές απαντήσεις:			
1/2 × 2/4 × Η Προσθήκη απάντησης			
1/2 / 2/4 + Προσθήκη απάντησης Περιορισμοί Αριθμός /			
1/2 / 2/4 / Προσθήκη απάντησης Περιορισμοί Αριθμός /	ντηση	Απαιτείτο	n <u>;</u>

Επιλέξτε την πτυσσόμενη λίστα και θα εμφανισθούν μία πληθώρα επιλογών σχετικά με τους περιορισμούς.

		$1$ $1$ $\uparrow$ $\downarrow$
3. Αν είχαμε ;	ία πίτσα για 2 άτομα, πόσο μέρος θα έτρωγε ο καθένας	
Εισάγετε τ	ιν απάντησή σας κάνοντας χρήση των μαθηματικών συμβόλ το να σίναι σουθυός	ων.
H tupi upa	, .	
Σωστες απαν		
2 Περιορισμοί	Αριθμός	
Βαθμοί: 1	Μεγαλύτερος από Ο Μεγάλη απάντ	ηση 💽 Απαιτείται …
Βαθμοί: 1	Μεγαλύτερος από Μεγαλύτερος από ή ίσος με Μικρότερος από	ηση 💽 Απαιτείται …

#### Μαθηματικά

Επιλέξτε Μαθηματικά για να μετατραπεί η ερώτηση/απάντηση σε μαθηματική μορφή αλλά και το αντίστροφο (κείμενο).

3.	Αν είχαμε μία πίτσα για 2 άτομα, πόσο μέρος θα έτρωγε ο καθένας	
	Εισάγετε την απάντησή σας κάνοντας χρήση των μαθηματικών συμβόλων.	
	Εισάγετε την απάντησή σας κάνοντας χρήση των μαθηματικών συμβόλων. Εισαγάγετε τη μαθηματική απάντησή σας	
	Εισάγετε την απάντησή σας κάνοντας χρήση των μαθηματικών συμβόλων. Εισαγάγετε τη μαθηματική απάντησή σας Σωστές απαντήσεις: <u>1</u> / 1 / 4 / Προσθήκη απάντησης	
	Εισάγετε την απάντησή σας κάνοντας χρήση των μαθηματικών συμβόλων. Εισαγάγετε τη μαθηματική απάντησή σας Σωστές απαντήσεις: 1 2 2 2 4 + Προσθήκη απάντησης Βαθμοί: 10 Φεγάλη απάντηση Δπαιτείται	
÷	Εισάγετε την απάντησή σας κάνοντας χρήση των μαθηματικών συμβόλων. Εισαγάγετε τη μαθηματική απάντησή σας Σωστές απαντήσεις: 1/2 2/2 2/4 Η Προσθήκη απάντησης Βαθμοί: 10 Ο Μεγάλη απάντηση Απαιτείται Προσθήκη νέου	ότιτ

Εμφάνιση Ερώτησης από την πλευρά του χρήστη

Πώς εμφανίζεται η ερώτηση από την πλευρά του χρήστη;

Αν είχο καθένο (10 βαθ Εισάγετι	χμε μία πίτ κς; * Эμοί) ε την απάντι	σα για 2 ό	ατομα, πό νοντας χρήα	σο μέρος θ	θα έτρωγε ματικών συ	: Ο μβόλων.	0.000		
						Ĵ	Ricipia	in in the second se	XXX
x	у	x	X	[]	().	7	8	9	XXX ÷
x >	у <	<i>x</i> ≥	×	[] ≠	().  x	7	8	9 6	÷
x >	у <	$x_{\parallel} \ge x^2$	× ≤ x <sup>III</sup>	[] ≠ log	() [x] In	7 4 1	8 5 2	9 6 3	÷ × -
x > √	y < √ x!	$x_{\parallel} \ge x^2$ $x^2$ $\Sigma$	× ≤ x	[] ≠ log <sub>  </sub> [x]	()  x   n [x]	7 4 1 0	8 5 2	9 6 3 =	÷ × - +



**Γ.** Επιλέξτε **Αξιολόγηση.** 



#### 1. Εισαγωγή Ερώτησης

**Πληκτρολογήστε**: Ο Γιαννάκης σκέφθηκε ότι το κλάσμα εκφράζει το μέρος ενός συνόλου που έχει χωριστεί σε ίσα μέρη. Πόσο συμφωνείτε ή πόσο διαφωνείτε με αυτή τη σκέψη;

		D	Ē	$\uparrow$	$\downarrow$
4.	Ο Γιαννάκης σκέφθηκε ότι το κλάσμα εκφράζει το μέρος ενός συνόλου που έχει χ μέρη. Πόσο συμφωνείτε ή πόσο διαφωνείτε με αυτή τη σκέψη;	χωριστε	εί σε ίσα		
	Εισαγάγετε υπότιτλο				
	$\begin{array}{c} \begin{array}{c} \begin{array}{c} \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \\ \end{array} \\ $				
	Επίπεδα: 5 🗸 Σύμβολο: Αστέρι ∨				
	Βαθμοί: <b>10</b>		Απαι	τείται	

#### 2. Εισαγωγή εικόνας.

Εισάγετε μία εικόνα από το **Bing** όπως ήδη γνωρίζετε.

Ερωτήσεις	Απο	← Πίσω		
	1 an	Αναζήτηση εικόνων	OneDrive	Αποστολή
Εισαγάγετε τη μαθηματική απάντησή σας				
Σωστές απαντήσεις: $\frac{1}{2}, \frac{2}{4}$		b Bing idea Είστε υπεύθυνοι για το σεβαα συμπεριλαμβανομένων των το συμπεριλαμβανομένων το συμπεριλαμβανομένων το συμπεριλαμβανομένων των το συμπεριλαμβανομένων το συμπεριλαμβανομένου συμπεριλαμβανομένου συμπεριλαμβανομένομβανομβανομβανομβανομβανομβανομβανομβα	τμό των δικαιωμάτω πνευματικών δικαιωμ	Ο Προσθήκη ν των άλλων, ιάτων. Μάθετε τη Ισσοή Α.
<ol> <li>Ο Γιαννάκης σκέφθηκε ότι το κλάσμα εκφράζει το μ Πόσο συμφωνείτε ή πόσο διαφωνείτε με αυτή τη σκ</li> </ol>	έρος ενός συνόλου που έχει χι έψη;	Τα αποτελέσματα αναζήτι Commons. Μάθετε περισσότερα.	ησης εμφανίζουν εικό	ονες με ετική τμε άδειες φήσης Creative
Εισαγάγετε υπότιτλο	~		280x960	956x1000
Βαθμοί: 10 + Προσθήκη νέου		Idea		

#### Η εικόνα:





	Ερωτήσεις	Απο	← Πίσω		
			Αναζήτηση εικόνων	OneDrive	Αποστολή
Συ	Εισαγάγετε τη μαθηματική απάντησή σας ωστές απαντήσεις: $rac{1}{2}, rac{2}{4}$		<b>b</b> Bing idea		🔎 Προσθήκη
4.	Ο Γιαννόκης σκέφθηκε ότι το κλασμα τκφράζει το μ	έρος ενός συνόλου που έχει χι	Είστε υπεύθυνοι για το σεβαα συμπεριλαμβανομένων των τ Γα αποτελέσματα αναζήτι Commons. Μάθετε πεοισσότερα	σμό των δικαιωμάτων πνευματικών δικαιωμ ησης εμφανίζουν εικό	ν των άλλων, άτων. Μάθετε περισσότερα. × νες με ετικέτα με άδειες χρήσης Creativ
	Εισαγόγετε υπότητλο Εισαγόγετε υπότητλο Επίπεδα: 5 Σύμβολο: Αστέρ	r A		280-960	956-1000

#### 3. Απαιτείται

Επιλέξτε το κουμπί Απαιτείται, αν το επιθυμείτε.

$\bigstar \And \And \bigstar \bigstar$		
Επίπεδα: 5 🗸	Σύμβολο: Αστέρι 🗸	
Βαθμοί: 10		Απαιτείται

#### 4. Εισαγωγή/επεξεργασία Επιπέδων και Συμβόλου

Έχετε τη δυνατότητα να αφήσετε ή να αλλάξετε τα επίπεδα και τα σύμβολα στη συγκεκριμένη ερώτηση.



#### Δείτε μία αλλαγή:

**Επίπεδα** από 5 σε 3 και **Σύμβολο** από Αστέρι σε Αριθμό.



#### Θα εμφανίζεται τώρα με αυτή τη μορφή:



#### 5. Περισσότερες ρυθμίσεις για την ερώτηση



Ρυθμίστε περισσότερα σε αυτήν την ερώτηση όπως:

#### Υπότιτλο

**Βάλτε ως υπότιτλο το κείμενο:** Επιλέξτε τα αστεράκια. Αν επιλέξετε το πρώτο διαφωνείτε, αν επιλέξετε το δεύτερο διαφωνώ λίγο, αν επιλέξετε το τρίτο ούτε συμφωνείτε ούτε διαφωνείτε, ένα δε συμφωνείτε, αν επιλέξετε το τέταρτο συμφωνείτε λίγο, αν επιλέξετε το πέμπτο συμφωνείτε.



**Σημείωση:** Αδόκιμα πολλές φορές όλα αυτά που γράφτηκαν ως υπότιτλος, αλλά για τις ανάγκες του παραδείγματος.



#### Ετικέτα:

Εισάγετε ετικέτες δεξιά και αριστερά από τα αστέρια ή τους αριθμούς για να βοηθήσετε τους χρήστες να επιλέγουν (Διαφωνώ-Συμφωνώ).

Ερωτήσεις	Απαντήσεις	
<ol> <li>Ο Γιαννάκης ακέωθηκε ότι το κλάσιια εκωράζει το μέρο</li> </ol>	Ch i ↑ ↓	
ενός συνόλου που έχει χωριστεί σε ίσα μέρη. Πόσο συμφωνείτε ή πόσο διαφωνείτε με αυτή τη σκέψη:		
Επιλέξτε τα αστεράκια. Αν επιλέξετε το πρώτο διαφωνείτ επιλέξετε το τρίτο ούτε συμφωνείτε ούτε διαφωνείτε, ένα συμφωνείτε λίγο, αν επιλέξετε το πέμπτο συμφωνείτε.	<ul> <li>ε. αν επιλέξετε το δεύτερο διαφωνώ λίγο, αν</li> <li>χ δε συμφωνείτε, αν επιλέξετε το τέταρτο</li> </ul>	
<ul> <li>Αστέρι</li> </ul>	~	
1 αστέρι Εισαγάγετε μια ετικέτα		

#### Θα εμφανίζεται με αυτήν τη μορφή.



#### 6. Εισαγωγή βαθμού

Ουσιαστικά σε αυτή την περίπτωση δε χρειάζεται ο βαθμός, γιατί ο χρήστης δεν έχει να απαντήσει ως σωστό ή λάθος. Όπως έχει ήδη ειπωθεί, είναι μία ερώτηση αξιολογικού χαρακτήρα-ελεύθερη.



## Εμφάνιση Ερώτησης Αξιολόγηση από την πλευρά του χρήστη

Πώς εμφανίζεται η ερώτηση από την πλευρά του χρήστη;



#### Με αστέρια



#### Με αριθμούς



#### Οι υπόλοιπες ερωτήσεις και τα στοιχεία όπως:

Ημερομηνία, Κατάταξη, Likert, Net Promoter Score, Ενότητα είναι όπως στις ερωτήσεις έρευνας. Και σε αυτές τις ερωτήσεις μπορείτε να βάλετε βαθμό, αν και δεν ταιριάζουν με το συγκεκριμένο παράδειγμα που αναφέραμε, επίσης, οι βαθμοί δεν μπορούν να βεβαιωθούν με κάποιο τρόπο.

5° Κεφάλαιο - Αποθήκευση, εύρεση και άνοιγμα φορμών/κουίζ, προεπισκόπηση, θέμα, κοινή χρήση, ρυθμίσεις

## Σε αυτό το κεφάλαιο θα μάθετε:

- Να αποθηκεύετε φόρμες/κουίζ
- Να βρίσκετε φόρμες/κουίζ
- Να εισάγετε εικόνα από το Bing, από το OneDrive και από τον υπολογι
- Να κάνετε προεπισκόπηση
- 🗸 Να αλλάζετε θέμα
- Να κάνετε κοινή χρήση φορμών/κουίζ
- Να κάνετε περισσότερες γενικές ρυθμίσεις



**Σημείωση**: Η ίδια διαδικασία ακολουθείται για τις φόρμες και για τα κουίζ.

## Το παρακάτω παράδειγμα είναι με φόρμα έρευνας.



## 1. Αποθήκευση, εύρεση και άνοιγμα φορμών.

Είναι σημαντικό να αναφερθεί ότι δε χρειάζεται να αποθηκεύετε τη φόρμα. Η φόρμα αποθηκεύεται αυτόματα. Εμφανίζεται μήνυμα ότι **«αποθηκεύτηκε»**.



**Σημείωση:** Ο τίτλος της φόρμας είναι το όνομα του αρχείου που αποθηκεύεται.

Ερωτήσεις	Απαντήσεις	Αποθηκεύτηκε
Εθισμός στο Δ Έρευνα σχετικά με τον εθισμό στο διαδίκτυο για μαθητά	Διαδίκτυο ές ηλικίας 11-12 χρονών.	
1 Γνωρίζεις τι σημαίνει: Υπερβολική χρήση του διαδικτύου; Υπερβολική χρήση διαδικτύου; Ναι		

Σε ποιο σημείο όμως θα βρείτε πάλι τις φόρμες που έχετε δημιουργήσει, ώστε να τις επεξεργαστείτε εκ νέου;

Επιλέξτε το Forms αριστερά.



104

Θα εμφανισθούν όλες οι φόρμες, αλλά και επιπλέον στοιχεία.

1 Οι φόρμες μου	2 Σε κοινή χρήση με εμένα Φι	όρμες ομάδας	6	όνομα κατόχου φόρμας αναζήτησης	
4 Ε-	Εθισμός στο		ΠΩ Ω ΠΩ Φ΄ ΠΩ Ο Φόρυα χωρία	Survey	
5  Néo коυίζ	Διαδίκτυο-1	Διαδίκτυο	τίτλο	20 American	

Ακολουθώντας τους αριθμούς:

- **1. Οι φόρμες μου** Εμφανίζονται όλες οι φόρμες που έχετε δημιουργήσει.
- 2. Σε κοινή χρήση με εμένα

Εμφανίζονται όλες οι φόρμες που μοιράζονται με εσάς. Θα δούμε την κοινή χρήση παρακάτω.

- Φόρμες ομάδας
   Εμφανίζονται οι φόρμες που μοιράζεστε με ομάδες.
- Νέα φόρμα
   Δημιουργείτε μία νέα φόρμα (έρευνα).
- Νέο Κουίζ
   Δημιουργείτε ένα νέο κουίζ (ήδη έχει αναλυθεί).
- Εμφάνιση όλων των φορμών.
   Επιλέγετε μία από τις δημιουργημένες φόρμες ώστε να τις ανοίξετε και να τις επεξεργαστείτε
- Αναζήτηση φορμών
   Αναζητάτε τις φόρμες πληκτρολογώντας τον τίτλο ή το όνομα κατόχου της φόρμας.

### 2. Προεπισκόπηση

Ολοκληρώνοντας τη φόρμα σας μπορείτε να δείτε πώς θα εμφανίζεται.

Επιλέξτε **Προεπισκόπηση**.



Θα εμφανισθεί η φόρμα όπως τη βλέπει ο χρήστης, ώστε αν χρειαστεί να κάνετε αλλαγές.

← Πίσω		🖵 Υπολογιστής	Κινητή συσκευή
Εθις Έρευνα σχετικά με τον ευ Γεια σας, Γεώργιος, όταν υποβάλε	σμός στο Διαδίμ το διαδίκτυο για μαθητές ηλικίας 11 τε αυτή τη φόρμα, ο κάτοχος θα μπορα	τυο -12 χρονών. εί να δει το όνομα και τη δ	ιεύθυνση
ηλεκτρονικού ταχυδρομείου σας.			
* Απαιτούνται			
1 Γνωρίζεις τι σημαίνει: Υπε διαδικτύου; Υπερβολική χρήση διαδικτύου,	ερβολική χρήση του		
Ο Ναι			
ο τοχι			

Παρατηρήστε ότι η προεπισκόπηση εμφανίζεται (εξορισμού) όπως θα φαινόταν στον **υπολογιστή.** Επιλέξτε **Κινητή συσκευή** για να δείτε με ποιον τρόπο θα εμφανίζεται σε ένα κινητό τηλέφωνο.



Όταν ολοκληρώσετε τη διαδικασία, επιλέξτε **Πίσω** για να μεταφερθείτε στην επεξεργασία της φόρμας.

## **3.** Θέμα

Βελτιώστε, ομορφύνετε τη φόρμα σας επιλέγοντας **Θέμα**.



Έχετε στη διάθεσή σας έτοιμα θέματα να επιλέξετε, αλλά μπορείτε να δημιουργήσετε κι εσείς.



Επιλέξτε ένα θέμα και παρατηρήστε πώς θα παρουσιάζεται.


Δημιουργήστε ένα δικό σας θέμα επιλέγοντας το εικονίδιο

Θα εμφανισθεί το παρακάτω παράθυρο.



### Μεταφορτώστε μία εικόνα ...

III Forms		Προεπισκόπηση	© Θέμα	Κοινή χρήση	
	Ερωτήσεις Απο	Αναζήτηση εικόνων	OneDrive	Αποστολή	
$\bigotimes$	Εθισμός στο Διαδίκτυο	Βίης Αναζήτηση Είστε υπεύθγιος για το σεβασμ συμπεριλαμβι όμμοων των πν	ό των δικαιωμάτων ευματικών δικαιωμά	ον άλλων; 2 γ. Μάθετε περισσότελ	then X
	Έρεινα αχετικά με τον εθισμό στο διαδίκτυο για μαθητές ηλικίας 11-12 χρονών.				
-	Γνωρίζεις τι σημανίε: Υπερβολική χρήση του διοδικτίου: Υπερβολική χρήση διαδικτύου;				
	<ul> <li>Να,</li> <li>Όχι</li> </ul>				

ή δώστε ένα δικό σας χρώμα.



### 4. Κοινή χρήση

Σημαντικό στοιχείο όλων των εφαρμογών της Microsoft είναι η **Κοινή χρήση** των αρχείων.

Πώς γίνεται στις **Forms;** 

### Επιλέξτε **Κοινή χρήση.**



### Στο παράθυρο που θα εμφανισθεί δεξιά:

	Forms		Προεπισκόπησι	η 😨 Θέμα Κοινή χρήση …
S		Ερωτήσεις Εθισμός στο Δ Έρευνα σχετικά με τον εθιαμό στο διαδίκτυο για μαθητ	Απαντήσεις 1 Διαδίκτυο ές ηλικίας 11-12 χρονών.	Αποστολή και συλλογή απαντήσεων Μάνα τα άτομα στον οργανισμό μου μπορούν ν γ https://forms.office.com/Pages/Respor
		1 Γνωρίζεις τι σημαίνει: Υπερβολική χρήση του διαδικτύου: Υπερβολική χρήση διαδικτύου;	2	Κοινή χρήση ως προτύπου + Λήψη σύνδεσης για δημιουργία αντιγράφου Κοινή χρήση για συνεργασία
	Ŷ	<ul> <li>Ναι</li> <li>Όχι</li> </ul>	3	+ Λήψη σύνδεσης για προβολή και επεξεργασία



**Σημείωση:** Σε ποιους και από ποιους θα συλλέξετε τις απαντήσεις; Με ποιο τρόπο θα συλλέξετε τις απαντήσεις, θα το δούμε παρακάτω.

Επιλέξτε το **πτυσσόμενο** μενού.

Εξ ορισμού αναφέρει ότι **Μόνο τα άτομα στον οργανισμό μου μπορούν να απαντήσουν** στη συγκεκριμένη φόρμα, δηλαδή πρέπει να έχουν λογαριασμό.

Δεύτερη επιλογή από το πτυσσόμενο μενού είναι Όλα τα άτομα με τη σύνδεση μπορούν να απαντήσουν στη συγκεκριμένη φόρμα, δηλαδή οποιοσδήποτε μπορεί να απαντήσει, δε χρειάζεται να είναι εγγεγραμμένος στο λογαριασμό.

Αποστολή και συλλογή απαντήσεων



Ανάλογα με την επιλογή που θα κάνετε αλλάζει αυτόματα η σύνδεση στο πεδίο της Αντιγραφής.



Μπορείτε λοιπόν, να επιλέξετε το κουμπί **Αντιγραφή** και να επικολλήσετε τη διεύθυνση σε έναν φυλλομετρητή, σε email ώστε να τη στείλετε κλπ.

П.χ.

https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=z5nhW82jpkKm868JNbDhbzpFSh20V4dGoXGF aqkr9qJUMDNOVzAzSDVGNIJWOFJFWVExSThXREhLUC4u

Αυτό συμβαίνει γιατί εξορισμού είναι επιλεγμένο το κουμπί της αντιγραφής:



#### Επιλέξτε το δεύτερο κουμπί Κωδικός Qr.

Θα εμφανισθεί η παρακάτω οθόνη όπου παρουσιάζει τον **κώδικα Qr** τον οποίο μπορείτε να κάνετε λήψη και να τον τοποθετήσετε όπου εσείς θέλετε.

n	🗐 Θέμα	Κοινή χρήση	
	Αποστολή και ο Όλα τα ουα με τη σ	τυλλογή απαντήσ τύνδεση μπορούν να απα	εων /τ 🗸
	Οι ερωτώμενοι μπορούν να σαρώσουν τον κωδικό σε ένα τηλέφωνο ή tablet για να αποκτήσουν πρόσβαση στη φόρμα. Λήψη		
	+ <sup>Ληψη συνοι</sup> αν	εσης για σημιουργια ντιγράφου	
	Κοινή χρήση για	χ συνεργασία	
	+ <sup>Λ</sup> ήψη σύνδε επ	σης για προβολή και τεξεργασία	

Επόμενη επιλογή είναι η ενσωμάτωση κώδικα.

Επιλέξτε τοι τρίτο κουμπί Ενσωμάτωση. Θα εμφανισθεί το παρακάτω παράθυρο.



Αντιγράψτε τον κώδικα και επικολλήστε το σε μια δική σας ιστοσελίδα, αν έχετε.

Τελευταία επιλογή είναι η αποστολή ηλεκτρονικού ταχυδρομείου (email).

Επιλέξτε το κουμπί **Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο**. Θα εμφανισθεί αυτόματα το πρόγραμμα ηλεκτρονικής αλληλογραφίας του υπολογιστή σας για να το στείλετε άμεσα στους χρήστες που επιθυμείτε.



#### Κοινή χρήση ως προτύπου

Με αυτή την επιλογή μπορεί κάποιος άλλος χρήστης να αξιοποιήσει τη συγκεκριμένη φόρμα.



Πατήστε Λήψη σύνδεσης για δημιουργία αντιγράφου. Θα εμφανισθεί το παρακάτω παράθυρο.

Αποστολή και συλλογή απαντήσεων



Κοινή χρήση για συνεργασία

+ Λήψη σύνδεσης για προβολή και επεξεργασία

Μπορείτε να αντιγράψετε τη σύνδεση που έχει δημιουργηθεί και να στη στείλετε σε όποιον θέλετε. Μπορείτε όμως να διαγράψετε αυτή τη σύνδεση πατώντας το κουμπί δεξιά **Διαγραφή**.



Θα εμφανισθεί το παρακάτω παράθυρο. Επιλέξτε Κατάργηση σύνδεσης για να καταργήσετε τη σύνδεση.



+ Λήψη σύνδεσης για προβολή και επεξεργασία

#### Κοινή χρήση για συνεργασία

Επιλέξτε Λήψη σύνδεσης για προβολή και επεξεργασία.



#### Θα εμφανισθεί το παρακάτω παράθυρο.



Αν πατήσετε πάνω στο πτυσσόμενο μενού έχετε δύο επιλογές.

Κοινή χρήση για συνεργασία

Οι χρήστες με εταιρικό ή σχολικό λογαριασμό Of... 🔨



Μόνο άτομα στον οργανισμό μου έχουν δυνατότητα προβολής και επεξεργασίας

Στην πρώτη επιλογή MONO οι χρήστες με εταιρικό ή σχολικό λογαριασμό μπορούν να προβάλουν και να επεξεργάζονται τη συγκεκριμένη φόρμα.

Στη δεύτερη επιλογή MONO άτομα στον οργανισμό μπορούν να προβάλουν και να επεξεργάζονται τη φόρμα.

Έχετε επιπλέον δύο επιλογές. Μία **(Προβολή)** για να μπορεί κάποιος άλλος χρήστης **MONO** να τη βλέπει και **Επεξεργασία** για να μπορεί κάποιος άλλος χρήστης να την επεξεργάζεται, δηλαδή να συνεργάζονται διάφοροι χρήστες στην ίδια φόρμα.

### 5. Περισσότερες ρυθμίσεις φόρμας

Επιλέξτε Περισσότερες ρυθμίσεις φόρμας.



#### Διακλάδωση



Με τη διακλάδωση έχετε τη δυνατότητα, όταν ένας χρήστης ολοκληρώνει μία ερώτηση να μεταβαίνει σε μία άλλη ερώτηση που έχετε θέσει, εσείς ανάλογα με το περιεχόμενο της απάντησης. Π.χ. αν κάποιος έχει απαντήσει ΝΑΙ σε μία ερώτηση να μεταβαίνει σε άλλες ερωτήσεις που είναι σχετικές με το ΝΑΙ, αν απαντάει ΟΧΙ να μεταβαίνει σε άλλες ερωτήσεις (διαφορετικές) που είναι σχετικές με το ΟΧΙ.

	← Πίσω			^
	Επιλογές διακλάδωσης			
$\bigotimes$	<ol> <li>Γνωρίζεις τι σημαίνει: Υπερβολική χρήση το Υπερβολική χρήση διαδικτύου:</li> </ol>			
	Ναι	Μετάβαση σε Επόμενη ερώτηση	~	
<u>.</u>	_ ° <sub>Х</sub> ı	Μετάβαση σε Επόμενη ερώτηση	~	
-	2. Με ποια από τα παρακάτω κριτήρια θεωρε Επιλέξτε όσες απαντήσεις επιθυμείτε. Παρατηρήστε			1
-	Διαρκής ενασχόληση με το διαδίκτυο Αδυναμία διακοπής	$\bigcirc$		
<b>*</b>	Συναισθηματικές αλλαγές			
	Χρειάζεται όλο και περισσότερο χρόνο γιο			

Αυτό το ορίζετε από το πτυσσόμενο μενού Μετάβαση-Επόμενη Ερώτηση...

#### Ρυθμίσεις

#### Επιλέξτε **Ρυθμίσεις.**



### Θα εμφανισθεί το παρακάτω παράθυρο.

Κάντε τις αλλαγές που επιθυμείτε.

n	🖘 Θέμα	Κοινή χρήση	
	Ρυθμίσεις		
	Ποιος μπορεί να φόρμα	συμπληρώσει αυτή τη	
	Όλα τα άτομα με απαντήσουν	ε τη σύνδεση μπορούν να	
	Ο Μόνο τα άτομα μπορούν να απο	στον οργανισμό μου ιντήσουν	
	Καταγραφή σ	νόματος	
	Μία απάντησ	η ανά άτομο	
	Επιλογές για τις	απαντήσεις	
	🗹 Αποδοχή απαντι	ήσεων	
	Ημερομηνία ένα	ρξης	
	Ημερομηνία λήξι	ור	
	Τυχαία σειρά ερι	υτήσεων	
	Προσαρμογή ευχ	(αριστήριου μηνύματος	
	Ειδοποίηση		
	Αποστολή αποδε ταχυδρομείου σ	εικτικού ηλεκτρονικού τα άτομα που απαντούν	
	Λήψη ειδοποίηση ταχυδρομείου γι	ης ηλεκτρονικού α κάθε απόκριση	

**Ποια άτομα μπορούν να απαντήσουν:** Όλα τα άτομα ή μόνο από τον οργανισμό και αν θέλετε να καταγράφετε το όνομά τους ή να δίνει μία ή περισσότερες απαντήσεις.

# Ρυθμίσεις Ποιος μπορεί να συμπληρώσει αυτή τη φόρμα <sup>Ο</sup>λα τα άτομα με τη σύνδεση μπορούν να απαντήσουν <sup>Μ</sup>όνο τα άτομα στον οργανισμό μου μπορούν να απαντήσουν Καταγραφή ονόματος Μία απάντηση ανά άτομο Ποιος μπορεί να συμπληρώσει αυτή τη φόρμα <sup>Ο</sup>λα τα άτομα με τη σύνδεση μπορούν να απαντήσουν Μόνο τα άτομα με τη σύνδεση μπορούν να απαντήσουν

Καταγραφή ονόματος

Μία απάντηση ανά άτομο

#### Ακόμα, διαμορφώνετε τις επιλογές απαντήσεων.



#### Αποδοχή απαντήσεων

Αν είναι επιλεγμένο δέχεστε απαντήσεις, αν δεν είναι επιλεγμένο εμφανίζεται το παρακάτω μήνυμα:

Επιλογές για τις απαντήσεις Αποδοχή απαντήσεων
Οι παραλήπτες δεν μπορούν να συμπληρώσουν και να υποβάλουν αυτή τη φόρμα.
Μήνυμα προς τους παραλήπτες
Ημερομηνία έναρξης
Ημερομηνία λήξης
Τυχαία σειρά ερωτήσεων

Μπορείτε να θέσετε εσείς και ένα σχετικό μήνυμα.

#### Ημερομηνία έναρξης και λήξης.

Επιλέγετε πότε θα ξεκινήσει η συγκεκριμένη φόρμα να δέχεται απαντήσεις και πότε θα είναι ανενεργή.



#### Τυχαία σειρά ερωτήσεων

Αν το επιλέξετε, κάθε φορά που θα θέλει να συμπληρώσει τη φόρμα ένας χρήστης, θα εμφανίζεται διαφορετική σειρά ερωτήσεων.

Επιλογές για τις απαντήσεις						
Αποδοχή απαντήσεων						
Ημερομηνία έναρξης						
14/7/2019 🛄 11:00 PM 🗸						
Ημερομηνία λήξης						
15/7/2019 🛅 12:00 AM 🗸						
🗹 Τυχαία σειρά ερωτήσεων						
Όλες οι ερωτήσεις						
🔿 Κλείδωμα ερωτήσεων						
Προσαρμογή ευχαριστήριου μηνύματος						
Επιλονές για τις απαντήσεις						
Αποδοχή απαντήσεων						
Ημερομηνία έναρξης						
14/7/2019 🛅 11:00 PM 🗸						
🗹 Ημερομηνία λήξης						
15/7/2019 🛄 12:00 AM 🗸						
🗹 Τυχαία σειρά ερωτήσεων						
Όλες οι ερωτήσεις						
Κλείδωμα ερωτήσεων						
1 — 8						

#### Προσαρμογή ευχαριστήριου μηνύματος.

Αν δεν το επιλέξετε, θα εμφανίζεται το εξ ορισμού μήνυμα: Η απάντησή σας υποβλήθηκε.

Αν το επιλέξετε, θα μπορέσετε να επεξεργαστείτε το μήνυμα.

Επιλογές για τις απαντήσεις Αποδοχή απαντήσεων Ημερομηνία έναρξης
14/7/2019 🛅 11:00 PM 🗸
 Ημερομηνία λήξης
15/7/2019 🛄 12:00 AM 🗸
<ul> <li>Τυχαία σειρά ερωτήσεων</li> <li>Όλες οι ερωτήσεις</li> <li>Κλείδωμα ερωτήσεων</li> </ul>
1 - 8
🗹 Προσαρμογή ευχαριστήριο
Σας ευχαριστούμε είναι σημαντικό για εμάς!

#### Ειδοποίηση

Επιλέξτε, αν θέλετε να στέλνετε μήνυμα αποδεικτικό στο ηλεκτρονικό ταχυδρομείο του χρήστη ότι απάντησε.

Επιλέξτε, αν θέλετε να λαμβάνετε ειδοποίηση στο ηλεκτρονικό σας ταχυδρομείο για κάθε απάντηση.

Ειδοποίηση ΠΑποστολή αποδεικτικού ηλεκτρονικού ταχυδρομείου στα άτομα που απαντούν

### 6° Κεφάλαιο - Συλλογή απαντήσεων

### Σε αυτό το κεφάλαιο θα μάθετε:

- Να συλλέγετε απαντήσεις σε φόρμα έρευνας και κουίζ
- Να βλέπετε τον αριθμό απαντήσεων
- Να βλέπετε το μέσο όρο συμπλήρωσης
- Να ενεργοποιείτε/απενεργοποιείτε τη φόρμα
- Να διαγράφετε, να εκτυπώνετε, να δημιουργείτε σύνδεση στη φόρμα
- Να βλέπετε τα συνολικά αποτελέσματα
- Να ανοίγετε τη φόρμα σε Excel
- Να βλέπετε τα στατιστικά αποτελέσματα όλων των απαντήσεων
- Να κάνετε αναθεώρηση απαντήσεων σε κουίζ
- Να δημοσιεύετε βαθμολογία στο κουίζ
- Να υποβάλετε σχόλια σε κουίζ



Έχετε δημιουργήσει μία φόρμα έρευνας, έχετε δημιουργήσει ένα κουίζ. Πώς θα λάβετε απαντήσεις;

Όταν ο χρήστης απαντάει στη φόρμα ή στο κουίζ μέσω του κουμπιού **Υποβολή**, εσείς λαμβάνετε τις απαντήσεις στην ίδια φόρμα, στο ίδιο κουίζ που έχετε δημιουργήσει επιλέγοντας την καρτέλα **Απαντήσεις.** 

>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>	<text><text><text><text><text>      φυροη       a       base       base       base          base   </text></text></text></text></text>	
Ŷ	Υταρξολή Αυτό το περιγχόμενο δημιουργήθηκε από τον κάτοχο της φόρμας. Το δοδομένα που έχετε εισσγάγει θα αποσταλούν στον κάτοχο της φόρμας. Ποτέ μην αποκαλίστετε τον κωδικό πρόσβασης σας. Παρέχεται από το Microsoft Forms (Προστασία προσωπικών δεδομένων και cooke) ( Οροι χρήσης	

### Συλλογή απαντήσεων Φόρμας.

Ο χρήστης έχει υποβάλει τη φόρμα.

	Εθισμός στο Διαδίκτυο	
<u>&gt;</u>	🔗 Ευχαριστούμε! Η απάντησή σας υποβλήθηκε.	
	Υποβολή άλλης απάντησης Δημισιοφία της δινής μου φόρμας. Παρέχεται από το Μίστοσι forms   Προστασία προσωπικών δεδομένων και cookie   Όροι χρήσης.	
<b>•</b>		

Οι απαντήσεις εμφανίζονται στη συγκεκριμένη φόρμα στην αρχική σελίδα των φορμών (με μια ματιά).

III Forms					? 👩
Οι φόρμες μου	Σε κοινή χρήση με εμένα Φόγ	ομες ομάδας	ο <sup>Ο</sup> Τίτλος ή	όνομα κατόχου φόρμας αναζήτησης	
<u> </u>	Efilouée ato			Εθισμός στο	
[ <u>Δ*</u> ] Νέο κουίζ	Διαδίκτυο	τα κλασμάτα	ασφάλεια του διαδικτύου;	Διαδίκτυο-1	
	1 Απαντήσεις	0 Απαντήσεις	Ο Απαντήσεις	Ο Απαντήσεις	

Επιλέξτε αυτή τη φόρμα έρευνας για να εισαχθείτε.

Παρατηρήστε ότι υπάρχει δεξιά μία καρτέλα **Απαντήσεις**. Στην καρτέλα Απαντήσεις εμφανίζεται και ο αριθμός **Απαντήσεων**.



#### Επιλέξτε την καρτέλα Απαντήσεις.

#### Εμφανίζονται Συνοπτικά τα αποτελέσματα!

	Forms					Προεπισκόπηση	🗐 Θέμα	Κοινή χρήση	
<b>&gt;</b>			Ερωτήσεις	Ερωτήσεις Απαντήσεις 🥑		Αποθηκεύτηκε			
		$(\mathbf{S})$	Εθισμός στο Διαδίκτυο						
			2 Απαντήσεις	<b>01</b> Μέσος χρόνος	:42 συμπλήρωσης	Ενεργή <sup>Κατάσταση</sup>			
	-		Προβολή αποτελεσμάτων			🕅 Άνοιγμα στο Excel	_		3
-			<ol> <li>Γνωρίζεις τι σημαίνει: Υπερβ Περισσότεσες λεπτομέσειες</li> </ol>	βολική χρήση του	διαδικτύου;			-	
	٢		<ul> <li>Nai</li> <li>Ogi</li> </ul>	2 0					
			<ol> <li>Με ποια από τα παρακάτω Περισσότερες λεπτομέρειες</li> </ol>	κριτήρια θεωρεί	τε ότι κάποιος οδηγείται (	στον εθισμό;			,

#### Σε αυτή τη φόρμα μπορείτε να δείτε:

 Forms		Προεπισκόπης	η 🗐 Θέμα	Κοινή χρήση	
	Ερωτήσεις	Απαντήσεις 🛛 🥑		Αποθηκεύ	τηκε
$\bigotimes$	Εθισμός στο Διαδίκτυο	3			^
	2 01 Απαντήσεις Μέσος χρόνο	1:42 Ενεργή ς συμπλήρωσης Κατάσταση	4		
-	Προβολή αποτελεσμάτων	🚺 Άνοιγμα στο Excel			
-	1, Γνωρίζεις τι σημαίνει: Υπερβολική χρήση του Περισσότερις λιπτομέρεις	ι διαδικτύου;	6		
<b>A</b>	ο Ναι 2 ο Όχι Ο				
<b>•</b>	<ol> <li>Με ποια από τα παρακάτω κριτήρια θεωρε Περισσάτεσε λιτοφέσειε</li> </ol>	ίτε ότι κάποιος οδηγείται στον εθισμό;			

- 1. Πόσες απαντήσεις έχετε λάβει
- 2. Το μέσο χρόνο συμπλήρωσης των απαντήσεων
- 3. Αν είναι ακόμη ενεργή η φόρμα
- 4. Περισσότερες επιλογές
- 5. Προβολή αποτελεσμάτων
- 6. Άνοιγμα στο Excel
- 7. Τα στατιστικά στοιχεία όλων των απαντήσεων

#### Αναλυτικότερα:

### 1. Αριθμός απαντήσεων.

Εμφανίζεται ο αριθμός των απαντήσεων (συνολικά).

Ερωτή	σεις	Απαντήσεις 🛛 2
Εθισμός στο Δια	δίκτυο	
2 Απαντήσεις	01:42 Μέσος χρόνος συμ	2 Ενεργή μπλήρωσης Κατάσταση
Προβολή αποτελεσμάτω 1. Γνωρίζεις τι σημαίν	ν νει: Υπερβολική χρήση του διαί	🚺 Άνοιγμα στο δικτύου;
<u>Περισσότερες λεπτομέρει</u>	22	
<ul><li>Ναι</li><li>Όχι</li></ul>	2 0	

### 2. Μέσος χρόνος συμπλήρωσης

Εμφανίζεται ο μέσος χρόνος συμπλήρωσης συνολικά των απαντήσεων.



### 3. Ενεργή

Ενημερώνει αν είναι ακόμα ενεργή η φόρμα



### 4. Περισσότερες επιλογές



Έχετε τη δυνατότητα από την επιλογή **Περισσότερες επιλογές** Να **διαγράψετε** όλες τις απαντήσεις Να **εκτυπώσετε** μία σύνοψη Να δημιουργήσετε μία **σύνδεση** για τις απαντήσεις Πατήστε **Δημιουργία σύνδεσης σύνοψης** Θα εμφανισθεί μία σύνδεση την οποία μπορείτε να την αντιγράψετε και να την επικολλήσετε όπου εσείς θέλετε ή να τη διαμοιράσετε Μπορείτε βέβαια και να τη διαγράψετε

Ερω <sup>.</sup>	τήσεις	Απαντήσεις 🛛 2	
Εθισμός στο Δι	αδίκτυο		
Οποιοσδήποτε α	ποκτήσει αυτή τη σύνδεση μπορι com/Pages/AnalysisPage.aspx?id=z5nh\	:ί να δει μια σύνοψη των απαντήσεων V82jpkKm868JNbDhbzpFSf Αντιγραφή 🗊	
Προβολή αποτελεσμάτ	ων	🕅 Άνοιγμα στο Excel	I
<ol> <li>Γνωρίζεις τι σημα</li> <li>Περισσότερες λεπτομέρ</li> </ol>	χίνει: Υπερβολική χρήση του διαδ Σειες	ικτύου;	
<ul><li>Ναι</li><li>Όχι</li></ul>	2 0		

### 5. Προβολή αποτελεσμάτων

Πατήστε **Προβολή αποτελεσμάτων**. Θα οδηγηθείτε στα αποτελέσματα καθενός από τους αποκρινόμενους.



Επιλέξτε την πτυσσόμενη λίστα για να μεταβείτε στους αποκρινόμενους ώστε να δείτε τα αποτελέσματά τους ή πατήστε το βελάκι δεξιά για να μεταφέρεστε στους αποκρινόμενους σειριακά. Ταυτόχρονα βλέπετε το χρόνο ολοκλήρωσης.

~	τουτηθείς	02:36
	Αποκρινόμενος 1	Χρόνος ολοκλήρωσης
	Αποκοινόμενος 2	
Γνωρίζ διαδικτ <i>Υπερβολ</i>	εις τι σημαίνει: Υπερβολική χρήση του τύου; Ι <i>ική χρήση διαδικτύου:</i>	
Γνωρίζ διαδικτ <i>Υπερβολ</i>	εις τι σημαίνει: Υπερβολική χρήση του τύου; Ιική χρήση διαδικτύου;	
Γνωρίζ διαδικτ Υπερβολ	εις τι σημαίνει: Υπερβολική χρήση του τύου; Ι <i>ική χρήση διαδικτύου;</i>	
Γνωρίζ διαδικτ <i>Υπερβολ</i> Ο Ναι	εις τι σημαίνει: Υπερβολική χρήση του τύου; μ <i>κή χρήση διαδικτύου;</i>	



**Σημείωση:** Προσέξτε ότι το όνομα του χρήστη που συμπλήρωσε τη φόρμα/κοίζ ονομάζεται **Αποκρινόμενος**. Αν ο χρήστης (μαθητές) ήταν ενταγμένος στην πλατφόρμα του εκπαιδευτηρίου ως μέλος, τότε αυτόματα θα εμφανιζόταν το όνομά του. Επίσης, επιλέγοντας τις τελίτσες δεξιά **(Περισσότερες ρυθμίσεις)** έχετε την επιλογή να διαγράψετε την απόκριση ή/και να την εκτυπώσετε.



### 6. Άνοιγμα στο Excel

Επιλέξτε άνοιγμα στο Excel. Όλα τα στοιχεία είναι εγγεγραμμένα στο Excel και με αυτόν τον τρόπο μπορείτε να τα επεξεργαστείτε για στατιστικούς και όχι μόνο λόγους.



Αυτόματη αποθήκ	won 💽 🗄 🏷 🔇	≍~ <b>€ - ⊡ = Eθ</b> ισμ	ιός στο Διαδίκτυο(1-2) (1)	· Εχ 🔎 Αναζήτη	ηση		6	Georges Filip	pousis 🛞 🖉 🖽 - 🗂 🗙
Αρχείο Κεντρική	Εισαγωγή Σχεδίασ	η Διάταξη σελίδας	Τύποι Δεδομένα	Αναθεώρηση Πρ	οοβολή Βοήθεια				🗠 Κοινή χρήση 🛛 Σχόλια
Επικόλληση 🔏 🗸	Calibri • 11 B I U •   ⊞ •   ₫	× A <sup>*</sup> A <sup>×</sup> ≡ ≡ ≡ 8	Αναδίπλωση ΕΞ ΞΞ ΕΞ Συγχώνευση	κειμένου και στοίχιση στο κέντρο 👻	Геликі 1000 - % 000 500 - 500 - 500 - 500 - 500 - 500 - 500 - 500 - 500 - 500 - 500 - 500 - 500 - 500 - 500 - 500 - 500	<ul> <li>Μορφοποίηση Μοι υπό όρους </li> </ul>	οφοποίηση Στυλ πίνακα × κελιών ×	Εισαγωγή Διαγραφή Μορφοποί	ίηση Σ ~ Α Ο Ο Ο Ο Ο Ο Ο Ο Ο Ο Ο Ο Ο Ο Ο Ο Ο Ο
Πρόχειρο Γ <sub>8</sub>	Γραμματοσειρά	G	Στοίχιση		Γε Αριθμός	rs 25	πυλ	Κελιά	Επεξεργασία
L17 *	× v fr								v
A	в	с	D	E	F	G	н	1	J K
1 ID	💌 Ώρα έναρξης	💌 Ώρα ολοκλήρωσης 💌	Διεύθυνση ηλεκτρο	Ονομα 💌	Γνωρίζεις τι σημαίν: 💌	Με ποια από τα πα 💌	Γράψτε τι σημαίνει	💌 Πόσο επικίνδυνο θε 💌 Από	ό πότε νομίζετε 💌 Ποιες από τις παρα 💌 Σι
2	1 8/12/19 9:29	:31 8/12/19 9:32:03	7 anonymous		Ναι	Διαρκής ενασχόληση	ι Νομίζω ότι το διαδίι	π. 5	8/1/2005 Απομάκρυνση από φίλ Σι
3	2 8/12/19 15:28	:35 8/12/19 15:29:2	3 anonymous		Ναι	Αδυναμία διακοπής;Χ	Δε γνωρίζω	5	Απομάκρυνση από φίλ Σι
4									
5									
6									
7									
8									
9									

### 7. Τα στατιστικά στοιχεία όλων των απαντήσεων

Κυλίστε τη φόρμα προς τα κάτω. Θα δείτε πολλά ενδιαφέροντα στατιστικά για κάθε μία από τις απαντήσεις.

Δείτε μερικά στιγμιότυπα.

Επιλέξτε Περισσότερες λεπτομέρειες από την  $1^{n}$  απάντηση.



Θα εμφανισθούν περισσότερες λεπτομέρειες.

1. Γνωρίζεις τι ση	μαίνει: Υπερβ	βολική χρήση του διαδικτύου;	$\boxtimes$	
ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΟ Τ	Όνομα	Απαντήσεις		
1	anonymous	Ναι		
2	anonymous	Ναι		
$\smile$				

### Εάν επιλέξτε το βελάκι δεξιά θα μεταφερθείτε στη 2<sup>η</sup> απάντηση κ.ο.κ.

	2. Με ποια από εθισμό; 2 Απαντήσεις	τα παρακά	άτω κριτήρια θεωρείτε ότι κάποιος οδηγείται στον	~	
$(\succ)$	ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΟ †	Όνομα	Απαντήσεις		
	1	anonymous	["Διαρκής ενασχόληση με το διαδίκτυο"."Αδυναμία. διακοπής"."Συναισθηματικές αλλαγές"."Χρειάζεται όλο και περισσότερο χρόνο για να είναι ικανοποιημένο"]		
	z	anonymous	["Αδυναμία διακοπής". Χρειάζεται όλο και περισσότερο χρόνο για να είναι ικανοποιημένο]		
				-	

Επίσης, αφήστε τον κέρσορα του ποντικιού πάνω από την «πίτα» και θα εμφανισθούν στατιστικά στοιχεία!

	Ερωτήσεις			Απαντήσεις 🛛 🛛 🛛 🛛 🛛 2	
Εθισμός σ	το Διαδίκτυ	0			
Απ	2 αντήσεις	<b>01</b> Μέσος χρόνος	:42 ς συμπλήρωσης	<mark>Ενεργή</mark> κατάσταση	
Προβολή αποτ	ελεσμάτων			Χ 🗄 Άνοιγμα	στο Exce
1. Γνωρίζεις Περισσότερες	τι σημαίνει: Υπε <sub>ι</sub> : <del>λεπτομέσειες</del>	οβολική χρήση του	διαδικτύου;		
ο Ναι		2		5	
Οχι		0			

### Συλλογή απαντήσεων Κουίζ.

Ο χρήστης έχει υποβάλει το κουίζ.

Τα κλάσματα
🐼 Ευχαριστούμε! Η απάντησή σας υποβλήθηκε.
Προβολή αποτελεσμάτων
Δημιουργία της δικής μου φόρμας Παρέχεται από το Microsoft Forms   Προστασία προσωπικών δεδομένων και cookie   Όροι χρήσης

Όταν υποβληθούν οι απαντήσεις, ο χρήστης μπορεί να δει τα αποτελέσματα.

### Προβολή αποτελεσμάτων από το χρήστη

Πόση είναι η ΄συνολική βαθμολογία του:

μαθαίνω για τα κλάσματα	
	Βαθμοί: 30/40
1 Ο αριθμός που δηλώνει το μέρος ενός όλου ονομάζεται: * (10/10 βαθμοί) Επιλέξτε ποιο είναι το σωστό	V <sub>4</sub> V <sub>4</sub>

- 1. Πόση είναι η βαθμολογία σε κάθε απάντηση
- 2. Ποια είναι η σωστή απάντηση
- 3. και ανατροφοδότηση:

1 Ο αριθμός που δηλώνει το μέρος ενός όλου ονομάζεται: * (10/10 βαθμοί) Επιλέξτε ποιο είναι το σωστό	7/2
<ul> <li>Κλάσμα </li> <li>Πράγματι, κλάσμα είναι ο αριθμός που δηλώνει το μέρος ενός όλου.</li> </ul>	
Ο Φυσικός αριθμός	

Επιστρέφοντας στην πλευρά του δημιουργού των ερωτήσεων, οι απαντήσεις εμφανίζονται στο συγκεκριμένο κουίζ στην αρχική σελίδα των φορμών (με μια ματιά).

 Forms					
Οι φόρμες μου	Σε κοινή χρήση με εμένα 🛛 🤇	Φόρμες ομάδας	,Ο Τιτλος	ή όνομα κατόχου φόρμας αναζήτησης	
[]		Εθισμός στο		Εθισμός στο	
<u>Α</u> * Νέο κουίζ	- A Maopara	Διαδίκτυο	ασφάλεια του διαδικτύου;	Διαδίκτυο-1	
	2 Απαντήσεις	2 Απαντήσεις	0 Αποντήσεις	0 Απαντήσεις	

Επιλέξτε αυτό το κουίζ για να εισαχθείτε.

Παρατηρήστε ότι υπάρχει δεξιά μία καρτέλα **Απαντήσεις**. Στην καρτέλα **Απαντήσεις** εμφανίζεται και ο αριθμός **Απαντήσεων**.



#### Επιλέξτε την καρτέλα Απαντήσεις.

Εμφανίζονται Συνοπτικά τα αποτελέσματα!

 Forms				Προεπισκόπηση	🗐 Θέμα	Κοινή χρήση	
	Ερωτήσεις		Απαντήσεις	0		Αποθηκεί	τηκε
	Τα κλάσματα						Î
	2 Απαντήσεις	15 Μέση βαθμολα	Ενερ γία Κατάσ	<b>Ογή</b> <sup>ταση</sup>			
	Αναθεώρηση απαντήσεων Δημοσί	ευση βαθμολογιών	XI	Άνοιγμα στο Excel			
	<ol> <li>Ο αριθμός που δηλώνει το μέ <u>Περισσότερες λιπτομέρη</u>ες</li> </ol>	ρος ενός όλου ονομό	κζεται: (10 βαθμοί)				
	<ul> <li>Νόσμα</li> <li>Φυσικός αριθμός</li> <li>Ο</li> </ul>						
	<ol> <li>Ποια από τα παρακάτω κλάσ</li> <li>Το 50% των ερωτηθέντων (1 ατ</li> </ol>	ματα είναι ομώνυμα τό 2) απάντησε σωστό	: (10 βαθμοί) ι σε αυτή την ερώτηση.				~

#### Σε αυτό το κουίζ μπορείτε να δείτε:

 Forms				Προεπισκόπησ	η 🌍 Θέμα	Κοινή χρήση	
		Ερωτήσεις		Απαντήσεις 🛛	_	Αποθηκεί	ιτηκε
		Τα κλάσματα	2	3			×
		2 Απαντήσεις	15 Μέση βαθμολογία	Ενεργή <sup>Κατάσταση</sup>	4		
	5	Αναθεώρηση απαντήσεων Δημ	μοσίευση βαθμολογιών $6$	Ανοιγμα στο Εκcel : (10 βαθμοί)			
		Περισσότερες λεπτομέρειες					
		<ul> <li>Κλάσμα</li> <li>Φυσικός αριθμός</li> </ul>	2	8			
		<ol> <li>Ποια από τα παρακάτω κ</li> <li>Το 50% των ερωτηθέντων</li> </ol>	λάσματα είναι ομώνυμα: (10 β (1 από 2) απάντησε σωστά σε αι	αθμοί) υτή την ερώτηση.			

- 1. Πόσες απαντήσεις έχετε λάβει
- 2. Τη μέση βαθμολογία των απαντήσεων
- 3. Αν είναι ακόμη ενεργό το κουίζ
- 4. Περισσότερες επιλογές
- 5. Αναθεώρηση απαντήσεων
- 6. Δημοσίευση βαθμολογιών
- 7. Άνοιγμα στο Excel
- 8. Τα στατιστικά στοιχεία όλων των απαντήσεων

#### Αναλυτικότερα:

### 1. Αριθμός απαντήσεων.

Εμφανίζεται ο αριθμός των απαντήσεων (συνολικά).

		ŀ	παντήσεις 🛛 2	
Τα κλάσματα				
2 Απαντήσεις	] Μέση βο	Ι <b>5</b> χθμολογία	Ενεργή κατάσταση	
Αναθεώρηση απαντήσεων	ημοσίευση βαθμολογιώ	v	🗙 🔝 Άνοιγμα σ	το Excel
	το μέρος ενός όλου	ονομάζεται: (10 βαθμα	pí)	
<ol> <li>Ο αριθμός που δηλώνει</li> <li>Περισσότερες λεπτομέρειες</li> </ol>				
<ol> <li>Ο αριθμός που δηλώνει Περισότερες Λαττομέρειες</li> <li>Κλάσμα</li> <li>Φυσικός αριθμός</li> </ol>	2 0			

### 2. Μέση βαθμολογία απαντήσεων

Εμφανίζεται η μέση βαθμολογία των απαντήσεων.

Epiterioza	ς	Απαντήσεις 🛛 2
Τα κλάσματα		
2 Απαντήσεις	15 Μέση βαθμολογία	Ενεργή <sup>Κατάσταση</sup>
Αναθεώρηση απαντήσεων	Δημοσίευση βαθμολογιών	Χ Ανοιγμα στο Εκα
1. Ο αριθμός που δηλών	νει το μέρος ενός όλου ονομάζεται: (10	) βαθμοί)
<u>Περισσότερες λεπτομέρειες</u>		
<u>Περισσότερες λεπτομέρειες</u>	2	

### 3. Ενεργή

Ενημερώνει αν είναι ακόμα σε ενεργή κατάσταση το κουίζ.



### 4. Περισσότερες επιλογές



Έχετε τη δυνατότητα από την επιλογή **Περισσότερες επιλογές** Να **διαγράψετε** όλες τις απαντήσεις Να **εκτυπώσετε** μία σύνοψη Να δημιουργήσετε μία **σύνδεση** για τις απαντήσεις Πατήστε δημιουργία σύνδεσης αποτελεσμάτων Θα εμφανισθεί μία σύνδεση την οποία μπορείτε να την αντιγράψετε και να την επικολλήσετε όπου εσείς θέλετε ή να τη διαμοιράσετε Μπορείτε βέβαια και να τη διαγράψετε

Τα κλάσματα		
		×
Οποιοσδήποτε αποι	κτήσει αυτή τη σύνδεση μπορεί να δ	δει μια σύνοψη των απαντήσεων
https://forms.office.com	n/Pages/AnalysisPage.aspx?id=z5nhW82jpkl	Km868JNbDhbzpFSł Αντιγραφή 间
Αναθεώρηση απαντήσεων	<ul> <li>Δημοσίευση βαθμολογιών</li> </ul>	X Ανουμία στο πατελεσμάτων παρέχει
		απαντήσεων
1. Ο αριθμός που δηλι	ώνει το μέρος ενός όλου ονομάζετα	ι: (10 βαθμοί)
<ol> <li>Ο αριθμός που δηλι <u>Περισσότερες λεπτομέρειες</u></li> </ol>	ώνει το μέρος ενός όλου ονομάζετα s	ι: (10 βαθμοί)
<ol> <li>Ο αριθμός που δηλα Περισσότερες λεπτομέρειες</li> </ol>	ώνει το μέρος ενός όλου ονομάζετα ς	ι: (10 βαθμοί)
<ol> <li>Ο αριθμός που δηλι Περισσότερες λεπτομέρειες</li> <li>Κλάσμα</li> <li>Φυσικός αριθμός</li> </ol>	ώνει το μέρος ενός όλου ονομάζετα s 2 0	ι: (10 βαθμοί)
<ol> <li>Ο αριθμός που δηλι Περισσότερες λεπτομέρειες</li> <li>Νάσμα</li> <li>Φυσικός αριθμός</li> </ol>	ώνει το μέρος ενός όλου ονομάζετα ς 2 ο	ι: (10 βαθμοί)
<ol> <li>Ο αριθμός που δηλι Περισσότερες λεπτομέρειες</li> <li>Ιλάσμα</li> <li>Φυσικός αριθμός</li> </ol>	ώνει το μέρος ενός όλου ονομάζετα s 2 0	ι: (10 βαθμοί)

### 5. Αναθεώρηση απαντήσεων (Καρτέλες: Άτομα-Ερωτήσεις)

Ερωτήσεις Απαντήσεις 🛛 2 Τα κλάσματα 2 20 Ενεργή Απαντήσει Μέση βαθμολογία Κατάσταση 🚺 Άνοιγμα στο Excel Δημοσίευση βαθμολογιών θεώρηση απαντήσεων 1. Ο αριθμός που δηλώνει το μέρος ενός όλου ονομάζεται: (10 βαθμοί) Το 50% των ερωτηθέντων (1 από 2) απάντησε σωστά σε αυτή την ερώτηση. Περισσότερες λεπτομέρειες 🔵 Κλάσμα 1 ~ 🛑 Φυσικός αριθμός

Πατήστε **Αναθεώρηση απαντήσεων**.



	← 1	Πίσω Επόμενο για αναθεώρηση	
	1	Αναθεώρηση: Τα κλάσματα Ατομα Ερωτήσεις 2 4 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 9 9	
		1. Ο αριθμός που δηλώνει το μέρος ενός όλου ονομάζεται: 8 10 / 10 βαθμοί Επιλέξτε ποιο είναι το σωστό ση	
		Φυσικός αριθμός	
1.	Καρτ	έλα Άτομα	
2. 2	Καρτ	ελα Ερωτησεις	
з. 4	Αποκ	ρινομενος ος ολοκλήρωσης	
т. 5.	Βαθμ	ιοί (συνολικά)	
6.	Υποβ	ολή σχολίων για το μαθητή	
7.	Υποβ	ολή σχολίων στο μαθητή για την ερώτηση (1)	

- 8. Βαθμοί απάντησης
- 9. Περισσότερες επιλογές
- 10. Οι απαντήσεις (λύσεις)
- 11. Επόμενο για αναθεώρηση

#### Αναλυτικότερα

### 1. Καρτέλα Άτομα

Η καρτέλα **Άτομα** περιέχει όλες εκείνες τις πληροφορίες σχετικά με τις απαντήσεις του χρήστη (άτομα) οι οποίες αναλύονται παρακάτω:

Αναθεώρηση: Τα κλάσματα Άτομα <sup>Ερωτήσεις</sup>	
< Αποκρινόμενος > Χρόνος ολοκλήρωσης: 00:29 Βαθμοί: 30/40	₽ 
1. Ο αριθμός που δηλώνει το μέρο, ενός όλου ονομάζεται: Επιλέξτε ποιο είναι το σωστό ση	Ģ
1/2	
<ul> <li>Κλάσμα</li> </ul>	
Ο Φυσικός αριθμός	

#### 2. Καρτέλα Ερωτήσεις

Θα αναλυθούν παρακάτω

#### 3. Αποκρινόμενος

Εμφανίζεται το όνομα του χρήστη που απάντησε στο κουίζ. Εμφανίζεται ως αποκρινόμενος, γιατί στην αρχή της δημιουργίας του κουίζ, στις ρυθμίσεις, είχε οριστεί να μπορεί οποιοσδήποτε να απαντάει σε αυτό, αν γνωρίζει τη σύνδεση. Αν στις ρυθμίσεις του κουίζ οριστεί μόνο **άτομα από τον οργανισμό**, τα άτομα που θα απαντήσουν από τον οργανισμό, θα εμφανίζεται το όνομά τους.

1.	Αποκρινόμενος 1 Χρόνος ολοκλήρωσης: 00:29 Βαθμοί: 30/40 Ο αριθμός που δηλώνει το μέρος ενός όλου ονομάζεται: Επιλέξτε ποιο είναι το σωστό Ιο Γιαλάλογη	
1.	Ο αριθμός που δηλώνει το μέρος ενός όλου ονομάζεται: 10 / 10 βαθμοί Επιλέξτε ποιο είναι το σωστό Αυτόματη βαθμολόγη	Ļ
ſ	on Va	

### Επιλέγοντας το βελάκι δεξιά ή αριστερά μεταφέρεστε στον επόμενο χρήστη.

Αναθεώρ	ηση: Τα κλάσματα		
Άτομα Ε	ρωτήσεις		
	Αποκρινόμενος 1	9 Βαθμοί: 30/40	₽ 
1. Ο αριθμ Επιλέξτε π	ός που δηλώνει το μέρος ενός όλου ονομάζεται: 300 είναι το σωστό	10 / 10 βαθμοί Αυτόματη βαθμολόγη ση	
🔘 Κλάσμο	✓	]	
Φυσικό	ς αριθμός		

Προσέξτε παρακάτω: Έχετε φτάσει για αναθεώρηση στο χρήστη που είναι εγγεγραμμένος στον οργανισμό, γι' αυτό το λόγο εμφανίζεται το όνομά του.

Αναθεώρηση: Τα κλάσματα		
Άτομα Ερωτήσεις		
Κρόνος ολοκλήρωσης: 00:24	Βαθμοί: 30/40	₽ 
<ul> <li>1. Ο αριθμός που δηλώνει το μέρος ενός όλου ονομάζεται:</li> <li>1</li> <li>Επιλέξτε ποιο είναι το σωστό</li> </ul>	10 / 10 βαθμοί ματη βαθμολόγη ση	
V4 V4		
Φυσικός αριθμός		

#### 4. Χρόνος ολοκλήρωσης

Εμφανίζεται ο χρόνος ολοκλήρωσης του κουίζ για τον συγκεκριμένο χρήστη.

Αναθεώρηση: Τα κλάσματα	
Άτομα Ερωτήσεις	
< Γεώργιος Φιλιππούσης Χρόνος ολοκλήρωσης: 00:24 βαθμοί: 30/40	₽ 
1. Ο αριθμός που δηλώνει το μέρος ενός όλου ονομάζεται: Επιλέξτε ποιο είναι το σωστό	
Φυσικός αριθμός	

### 5. Βαθμοί (συνολικά)

Εμφανίζονται οι συνολικοί βαθμοί του χρήστη.

Αναθεώρηση: Τα κλάσματα
Άτομα Ερωτήσεις
< Γεώργιος Φιλιππούσης · · · Χρόνος ολοκλήρωσης: 00:24 Βαθμοί: 30/40
1. Ο αριθμός που δηλώνει το μέρος ενός όλου ονομάζεται: Επιλέξτε ποιο είναι το σωστό
Φυσικός αριθμός

#### 6. Υποβολή σχολίων για το μαθητή

Έχετε τη δυνατότητα να υποβάλετε ένα σχόλιο για τη συνολική του προσπάθεια στο συγκεκριμένο κουίζ, αρκεί ο μαθητής να είναι μέλος του οργανισμού.

<	Αποκρινόμενος 1	$\sim$ >	Χρόνος ολοκλήρωσης: 00:29	Βαθμοί: 30/40 🖵

Επιλέξτε ένα μαθητή που ανήκει στον οργανισμό από την πτυσσόμενη λίστα.

Άτομα Ερωτή	σεις		Χούνος ολοκλήρωσης	: 00:29 Βαθιι	oí: 30/40 🏾 🕻		
Αποκρινόμε	νος		vhorod overallhmould	. 00.23 Buop			
1. C Αποκρινόμε Ε 2 Γεώργιος	νος	;	όλου ονομάζεται:	10 / Αυτόματη β	10 βαθμοί αθμολόγη ση	Ţ	
1/4							
Κλάσμα				$\checkmark$			
λέξτε το <b>Υπο</b>	<sup>μός</sup> βολή σχ	ολίων για τ	το μαθητή Φιλιπ	πούσης Γε	ώργιος		
<b>Αναθεώρησ</b> Άτομα Ερω	<sup>μός</sup> <b>βολή σχ</b> η: Τα κλό τήσεις	<b>ολίων για</b> τ ισματα	το μαθητή Φιλιπ	πούσης Γε	τώργιος Υποβολή σχε Φιλιππούσης	ολίων για το μαθ	)ητή Γεώργ
λέξτε το Υπο Αναθεώρησ Άτομα Ερω	<sup>μός</sup> <b>βολή σχ</b> η: Τα κλό τήσεις γιος Φιλιπποι	ζ <b>ολίων για</b> τ κσματα ύσης ν	<b>το μαθητή Φιλιπ</b> Χρόνος ολοκλήρι	<b>πούσης Γε</b> ωσης: 00:24	<ul> <li>Υποβολή σχε</li> <li>Υποβολή σχε</li> <li>Φιλιππούσης</li> <li>Βαθμοί: 30/4</li> </ul>	ο , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ήτή Γεώργ
ουσσικός αριθ Αλέξτε το Υπο Αναθεώρησ Άτομα Ερω < <u>Γ</u> εώρ	<sup>μός</sup> <b>βολή σχ</b> η: Τα κλό τήσεις γιος Φιλιπποι τι εμφαν	ζ <b>ολίων για</b> τ κσματα ύσης ν	το μαθητή Φιλιπτ Χρόνος ολοκλήρι νομά του.	<b>πούσης Γε</b> ωσης: 00:24	κώργιος Υποβολή σχο Φιλιππούσης Βαθμοί: 30/4	ολίων για το μαθ	θητή Γεώργ
ουσσικός αριθ Αναθεώρησ Άτομα Ερω ζΓεώρ ρατηρήστε ό εμφανισθεί	<sup>μός</sup> <b>βολή σχ</b> η: Τα κλό τήσεις γιος Φιλιπποι τι εμφαν Γ. ένα πεδ	ζ <b>ολίων για</b> τ κσματα νόσης ν νίζεται το όν	το μαθητή Φιλιπτ Χρόνος ολοκλήρι νομά του.	<b>πούσης Γε</b> ωσης: 00:24 άψετε σχά	κώργιος Υποβολή σχο Φιλιππούσης Βαθμοί: 30/4	ολίων για το μαθ	θητή Γεώργ
πομα	Ερωτήσεις						
------	----------------------	----------	--------------------------	---------------	--------		
<	Γεώργιος Φιλιππούσης	$\sim$ >	Χρόνος κοκλήρωσης: 00:24	Βαθμοί: 30/40	$\Box$		

Πληκτρολογήστε ένα σχόλιο: Αγαπητέ Γιώργο, έχεις κάνει μια πολύ καλή προσπάθεια. Σε συμβουλεύω να κάνεις μία επανάληψη στα κλάσματα στη σελ. 63 του βιβλίου σου ώστε ...

	Αναθεώρηση: Τα κλάσματα
	Άτομα Ερωτήσεις
	Γεώργιος Φιλιππούσης  Χρόνος ολοκλήρωσης: 00:24 Βαθμοί: 30/40
	Αγαπητέ Γιώργο, έχεις κάνει μια πολύ καλή προσπάθεια. Σε συμβουλεύω να κάνεις μία επανάληψη στα κλάσματα στη σελ. 63 του βιβλίου σου ώστε
	1. Ο αριθμός που δηλώνει το μέρος ενός όλου ονομάζεται: Επιλέξτε ποιο είναι το σωστό ση
	1/4
<b>7. Υποβολή σ</b> χ Σχό Στη	<b>ζολίων στο μαθητή για την ερώτηση (1)</b> λια επίσης, μπορείτε να γράψετε και σε κάθε ερώτηση/απάντηση του χρήστι ν ερώτηση/απάντηση 1 επιλέξτε:
	1. Ο αριθμός που δηλώνει το μέρος ενός όλου ονομάζεται: Επιλέξτε ποιο είναι το σωστό ση

Атори	ερωτησεις					
<	Γεώργιος Φιλιππούσης	~ >	Χρόνος ολοκλήρωσης:	00:24 Bo	xθμοί: 30/40	₽ 
Αγαπητέ Γ στη σελ. 63	ιώργο, έχεις κάνει μια πολι 3 του βιβλίου σου ώστε	ύ καλή προσπάθει	ια. Σε συμβουλεύω να κάνει	ς μία επανάλ	ιηψη στα κλάσμ	ατα
1. Ο αριθμ Επιλέξτε τ	μός που δηλώνει το μ τοιο είναι το σωστό	μέρος ενός όλα	ου ονομάζεται:	10 Αυτόματ	/ 10 βαθμοί τη βαθμολόγη ση	
No.	1/4 1/2					
	in					

Θα εμφανισθεί ένα πεδίο όπου μπορείτε να γράψετε ένα σχόλιο.

Μπορείτε να γράψετε: Έχεις απαντήσει σωστά. Φαίνεται ότι έχεις καταλάβει την έννοια του κλάσματος. Μπορείς να διαβάσεις περισσότερα και να κάνεις διάφορες δραστηριότητες στη σελίδα 65 του βιβλίου σου.



Πώς θα λάβει όμως ο χρήστης/μαθητής την ανατροφοδότηση;

Από τις τελίτσες δεξιά Περισσότερες επιλογές και από το πτυσσόμενο μενού

### επιλέξτε Δημοσίευση βαθμολογιών.



Θα εμφανισθεί η παρακάτω συμβουλή.

Η δημοσίευση των βαθμολογιών παρέχει στ	ους χρήστες που αποκρίθηκαν πρόσβαση	σε αποτελέσματα
κουίζ και σε σχόλια. Οι χρήστες μπορούν να	δουν τη βαθμολογία τους αυρίνουτας την	
για το κουίζ.	Δημοσίευση	Άκυρο

#### Πατήστε Δημοσίευση.

Με ποιο τρόπο ο χρήστης/ μαθητής θα δει την ανατροφοδότηση;

Όπως αναφέρει και η συμβουλή μπορεί ο χρήστης/μαθητής να δει την ανατροφοδότηση επιλέγοντας την ίδια σύνδεση με την οποία απάντησε στο κουίζ!

#### Δείτε το στιγμιότυπο:

$\begin{array}{ccc} \leftarrow & \rightarrow & \bigcirc & \textcircled{a} & \texttt{https://forms.office.com/Pages_person} \\ \\ \texttt{Fix} \ var \ \texttt{Seitre} \ ayamnjuéva \ eSu, emvétre \ \simeq & \texttt{kartómv} \ \Rightarrow \ \texttt{kartómv} \ \Rightarrow \ \texttt{kartomv} \ \texttt{fix} \ f$	onePage αγρή - ZehWB2pbKm86Bh8cH8cH8cpFSh20V48GoXGFaqle9qUUGEIGTRPOEZV/FM/WDQ_XVTNU/UROMUpVRC4u 👔 🗋 🛧 🏚 💪 🛱 🚺 … προς το φάκελο της Γραμμής αγαπημένων. Ενολλακτικά κάντε εισαγωγή από άλλο πρόγραμμα περιήγησης. Windows Defender Application Guard
	αθαίνω για τα κλάσματα
	Αγαπητέ Γιώργο, έχεις κάνει μια πολύ καλή Βαθμοί: 30/40 ροσπάθεια. Σε συμβουλεύω να κάνεις μία πανάληψη στα κλάσματα στη σελ. 63 του βιβλίου ου ώστε
	1 Ο αριθμός που δηλώνει το μέρος ενός όλου ονομάζετα: * (10/10 βαθμοί)
	Microsoft 365 for Education - Forms, Φιλιππούσης Γεώργιος, 2020

### 8. Βαθμοί απάντησης

Εμφανίζεται ο βαθμός που πήρε (αυτόματα) ο χρήστης/μαθητής.

Αναθε	ώρηση: Τα κλάσματα					
Άτομα	Ερωτήσεις					
<	Γεώργιος Φιλιππούσης	$\checkmark$ >	Χρόνος ολοκλήρωα	σης: 00:24	Βαθμοί: 30/40	₽ 
Αγαπητ στη σελ	τέ Γιώργο, έχεις κάνει μια πολύ κα Δ. 63 του βιβλίου σου ώστε	xλή προσπάθε	ια. Σε συμβουλεύω να κ	άνεις μία επ	ανάληψη στα κλάσ	ματα
1. Ο αρ Επιλέξ	αθμός που δηλώνει το μέρ τε ποιο είναι το σωστό	οος ενός όλ	ου ονομάζεται:	Ĵ	10 / 10 βαθμοί	Ţ
• Κλά	<b></b>			~		

Έχετε όμως τη δυνατότητα να αναθεωρήσετε τη βαθμολογία. Π.χ. αντί για 10 βάλτε 9. Θα διαπιστώσετε ότι άλλαξε η γενική βαθμολογία.

<	Γεώργιος Φιλιππούση	ç ~ )	×x	ρόνος ολοκλήρυ	οσης: 00:24	3αθμοί: 29/4	0
Αγαπη στη σελ	έ Γιώργο, έχεις κάνει μια . 63 του βιβλίου σου ώστ	πολύ καλή προσπα ε	άθεια. Σι	ε συμβουλεύω να	κάνεις μία επι	ανάληψη στα κλά	τα
Ο αρ Επιλέξ	θμός που δηλώνει τε ποιο είναι το σωστό 1	το μέρος ενός	όλου (	ονομάζεται:	ſ	9 / 10 βαθμο	

Αν όμως για παράδειγμα βάλετε 11, θα εμφανισθεί ένα μήνυμα: Επιπλέον βαθμοί!

Αναθε Άτομα	ώρηση: Τα κλάσματα Ερωτήσεις
<	Γεώργιος Φιλιππούσης · · · · · Χρόνος ολοκλήρωσης: 00:24 Βαθμοί: 29/40
Αγαπητ στη σελ	rέ Γιώργο, έχεις κάνει μια πολύ καλή προσπάθεια. Σε συμβουλεύω να κάνεις μία επανάληψη στα κλάσματα ι. 63 του βιβλίου σου ώστε
1. Ο αρ Επιλέξ	ιθμός που δηλώνει το μέρος ενός όλου ονομάζεται: τε ποιο είναι το σωστό Επιπλέον βαθμοί!
Ł	
υτόχρο	να αλλάζει και η γενική βαθμολογία.

Άτομα	Ερωτήσεις		_	
<	Γεώργιος Φιλιππούσης	🗸 👌 Χρόνος ολο	κλήρωσης: 00:2- Βαθ	θμοί: 31/40
Αγαπη στη σε	ιτέ Γιώργο, έχεις κάνει μια πολύ καλ λ. 63 του βιβλίου σου ώστε	ιή προσπάθεια. Σε συμβουλε	ύω να κάνεις μ' επανάλ	ηψη στα κλάσματα
1 0 00	οιθμός που δηλώνει το μέρο	ος ενός όλου ουομάζε		/ 10 βαθμοί
Επιλέδ	ξτε ποιο είναι το σωστό	ος ένος όλου ονομάζε	Επιπλ	έον βαθμοί!
	1/2			
	74			
Ę		13		
7		2		

## 9. Περισσότερες επιλογές

Επιλέγοντας **Περισσότερες επιλογές** έχετε τη δυνατότητα Να Διαγράψετε την απόκριση Να εκτυπώσετε την απάντηση Να δημοσιεύσετε τις βαθμολογίες (ήδη αναφέρθηκε ο τρόπος)

Διαγραφή απόκρισης	
Εκτύπωση απάντησης	R
Δημοσίευση βαθμολογιών	

Αν έχετε ήδη δημοσιεύσει τις βαθμολογίες τότε στο κουμπί **Δημοσίευση βαθμολογιών** εμφανίζεται **Έχει δημοσιευτεί ήδη**.



#### 10. Οι απαντήσεις (λύσεις)

Εμφανίζονται οι απαντήσεις, αν είναι σωστές ή λάθος.



Άτομα	Ερωτήσεις			
<	Αποκρινόμενος 2	🗸 > Χρόνος ολοκλήρ	ωσης: 00:22 Βαθμοί: 10/4	₩ ₩
1. Ο αριθ Επιλέξτε	θμός που δηλώνει το μέμ ποιο είναι το σωστό	ρος ενός όλου ονομάζεται:	0 / 10 βαθμ Αυτόματη βαθμολό	ιοί Γ ση
	1/2 1/4			
Κλάσ	μα		~	
Φυσικ	κός αριθμός		×	

## 11. Επόμενο για αναθεώρηση

Το κουμπί **Επόμενο για αναθεώρηση** σας οδηγεί σειριακά σε κάθε χρήστη/μαθητή για να κάνετε τις αναθεωρήσεις.

- Πίσω	Επόμενο για αναθεώρηση
Αναθεώρηση: Τα κλάσματα Άτομα Ερωτήσεις	Ĵ
Αποκρινόμενος 2 > Χρόνος ολοκλήρωσης: 00:22 Βαθ	μοί: 10/40 🖵
1. Ο αριθμός που δηλώνει το μέρος ενός όλου ονομάζεται: Επιλέξτε ποιο είναι το σωστό Αυτόματη	/ 10 βαθμοί Γ΄ βαθμολόγη ση

## 2. Καρτέλα Ερωτήσεις

## Επιλέξτε την Καρτέλα Ερωτήσεις.



Εμφανίζονται πληροφορίες σχετικές με κάθε μία από τις ερωτήσεις



## 1. Εμφανίζεται η ερώτηση

Μπορείτε να μετακινηθείτε στην επόμενη ερώτηση με τα βελάκια.



## 2. Βαθμοί

Εμφανίζεται η συνολική βαθμολογία από τις απαντήσεις των αποκρινόμενων.



## 3. Περισσότερες Επιλογές

### Μπορείτε να εκτυπώσετε την απάντηση.

Αναθεώρηση: Τα κλάσματα	
Άτομα Ερωτήσεις	
< 1. Ο αριθμός που δηλώνει το μέρος ενό 🗸	Περισσότερες επιλογές Βαθμοί: 6.7/10
<ol> <li>Ο αριθμός που δηλώνει το μέρος ενός όλου ονομάζεται: Επιλέξτε ποιο είναι το σωστό</li> </ol>	Εκτύπωση απάντησης
V <sub>4</sub> V <sub>2</sub>	

#### 4. Η ερώτηση

Εμφανίζεται η εκάστοτε ερώτηση.

	Αναθεώρηση: Τα κλάσματα Άτομα Ερωτήσεις		
	< 1. Ο αριθμός που δηλώνει το μέρος ενό ∨	· >	Βαθμοί: 6.7/10
1. Ο αριθ Επιλέξτε	μός που δηλώνει το μέρος ενός ποιο είναι το σωστό	όλου ονομάζεται:	
	V <sub>4</sub> V <sub>2</sub>		
	🗸 Κλάσμα	<u>1 απάντηση</u>	10 / 10 βαθμοί <sup>ζ</sup>
	🗸 Κλάσμα	1 απάντηση	10 / 10 βαθιιοί

## 5. Συνολικές απαντήσεις

Εμφανίζονται το σύνολο των απαντήσεων για τη συγκεκριμένη ερώτηση.

V <sub>4</sub> V <sub>4</sub>	}
🗸 Κλάσμα	<u>1 απάντηση</u> 10 / 10 βαθμο <sup>δ</sup>
<ul> <li>Κλάσμα</li> <li>Κλάσμα</li> </ul>	<u>1 απάντηση</u> 10 / 10 βαθμοδ 1 απάντηση 10 / 10 βαθμοδ

Επιλέγοντας **1 απάντηση** μπορείτε να δείτε ποιος έχει απαντήσει στη συγκεκριμένη ερώτηση.

🗸 Κλάσμα	1 απάντη	<b>ση</b> 10 / 10 βαθ
Έχεις απαντήσει τοτά. Φαίνεται ότι έχεις περισσότερα και να το διάφορες δι	καταλέτην έννοια του κλάσματος. Μη πριότητες στη σελίδα 65 του βιβλίου σοι	τορείς να διαβάσεις 5.
Χ Φυσικός αριθμός	<u>1 απάντηση</u>	0 / 10 βαθμοί

## Παρουσιάζεται το όνομα και το αποτέλεσμα του αποκρινόμενου.

1. Ο αριθμός που δηλώνει το μέρος ενός όλου ονομάζεται:

1 Απαντήσεις

<b>ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΟ</b> <sup>↑</sup>	Όνομα	Απαντήσεις	Αποτέλεσμα
1	Γεώργιος Φιλιππούσης	Κλάσμα	~

×

## 6. Δημοσίευση βαθμολογιών

Επιστρέφοντας στην αρχική σελίδα των απαντήσεων επιλέξτε Δημοσίευση βαθμολογιών.

Ερωτήσεις		Απαντήσεις 3
Τα κλάσματα		
3 Απαντήσεις	<b>24</b> Μέση βαθμολογία	Ενεργή <sup>Κατάσταση</sup>
Αναθεώρηση απαντήσεων Δημοσίευση	<b>βαθμολογιών</b>	🗙 🗍 Άνοιγμα στο Excel
<ol> <li>Ο αριθμός που δηλώνει το μέρος</li> <li>Το 67% των ερωτηθέντων (2 από 3)</li> </ol>	ενός όλου ονομάζεται: (10 βαθ ) απάντησε σωστά σε αυτή την ε	θμοί) ερώτηση.
<ol> <li>Ο αριθμός που δηλώνει το μέρος Το 67% των ερωτηθέντων (2 από 3) Περισσότερες λεπτομέρειες</li> <li>Κλάσμα 2 </li> <li>Φυσικός αριθμός 1</li> </ol>	: ενός όλου ονομάζεται: (10 βαθ ) απάντησε σωστά σε αυτή την ε	θμοί) ερώτηση.
<ol> <li>Ο αριθμός που δηλώνει το μέρος Το 67% των ερωτηθέντων (2 από 3) Περισσότερες λεπτομέρειες</li> <li>Κλάσμα 2 ✓</li> <li>Φυσικός αριθμός 1</li> <li>αρουσιασθούν στοιχεία σχετικά</li> </ol>	: ενός όλου ονομάζεται: (10 βαθ ) απάντησε σωστά σε αυτή την : ά με τις απαντήσεις των α	θμοί) ερώτηση. αποκρινομένων.
<ol> <li>Ο αριθμός που δηλώνει το μέρος Το 67% των ερωτηθέντων (2 από 3) Περισσότερες λεπτομέρειες</li> <li>Κλάσμα 2 </li> <li>Φυσικός αριθμός 1</li> <li>αρουσιασθούν στοιχεία σχετικά</li> <li>Βαθμολογίες: Τα κλάσματα</li> </ol>	: ενός όλου ονομάζεται: (10 βαθ ) απάντησε σωστά σε αυτή την α ά με τις απαντήσεις των α	θμοί) ερώτηση. αποκρινομένων. ? Δημοσίευση βαθμολογιών
<ol> <li>Ο αριθμός που δηλώνει το μέρος Το 67% των ερωτηθέντων (2 από 3) Περισσότερες λεπτομέρειες</li> <li>Κλάσμα 2 </li> <li>Φυσικός αριθμός 1</li> <li>αρουσιασθούν στοιχεία σχετικά</li> <li>Βαθμολογίες: Τα κλάσματα Δημοσιεύτηκε</li> </ol>	: ενός όλου ονομάζεται: (10 βαθ ) απάντησε σωστά σε αυτή την : ά με τις απαντήσεις των α	θμοί) ερώτηση. <b>Χποκρινομένων.</b> 2 Δημοσίευση βαθμολογιών

Όπως για παράδειγμα το όνομα, μια προεπισκόπηση, κατάσταση και βαθμολογία.

8

Γεώργιος Φιλιππούσης

Προεπισκόπηση

Προεπισκόπηση

Προεπισκόπηση

Microsoft 365 for Education - Forms, Φιλιππούσης Γεώργιος, 2020

**Δημοσιεύτηκε** 30

Δημοσιεύτηκε 10

Δημοσιεύτηκε 30

(75%)

(25%)

(75%)

Εάν επιλέξετε **Προεπισκόπηση** θα οδηγηθείτε στην **Προεπισκόπηση της προβολής** του χρήστη.



## 7. Άνοιγμα στο Excel

Όπως και στις φόρμες μπορείτε να ανοίξετε τα αποτελέσματα στο **Excel** για περισσότερη επεξεργασία.

#### Επιλέξτε Άνοιγμα στο Excel.

Ερωτήσεις		Απαντήσεις 3
Τα κλάσματα		
3 Απαντήσεις	24 Μέση βαθμολογία	Ενεργή <sup>Κατάσταση</sup>
Αναθεώρηση απαντήσεων Δημοσίε	ευση βαθμολογιών	🔌 👔 Άνοιγμα στο Excel
<ol> <li>Ο αριθμός που δηλώνει το μές Το 67% των ερωτηθέντων (2 απ Περισσότερες λεπτομέρειες</li> </ol>	οος ενός όλου ονομάζεται: (10 βα :ό 3) απάντησε σωστά σε αυτή την	(θμοί) ερώτηση.
<ul> <li>Κλάσμα</li> <li>Φυσικός αριθμός</li> <li>1</li> </ul>	ř 🗸	

Θα εμφανισθεί το λογισμικό Excel με όλα τα απαραίτητα στοιχεία.

Αυτόματη αποθήκευση 🤅	••• <b>• • •</b>	¶, ≺ [ <sup>6</sup> ) ∓ ⊺α	κλάσματα(1-3) (1) - Excel	👂 Αναζήτηση	1			George	Filippousis 🥝	2 m	a /×/
Αρχείο <b>Κεντρική</b> Ει	σαγωγή Σχεδίαση	Διάταξη σελίδας	Τύποι Δεδομένα	Αναθεώρηση Πρ	οβολή Βοήθεια					🖻 Κοινή χρήση	🖵 Σχόλια
Eπικόλληση 💰 Calibr	ri v 11 v A I U v   ⊞ v   ₫ v J	· A <sup>*</sup> = = = 8 A - = = = 2	<ul> <li>- ¿ Avaδiπλωση κ</li> <li>Ξ ΞΞ</li> <li>Ε Συγχώνευση κ</li> </ul>	κειμένου αι στοίχιση στο κέντρο 👻	Feveri 877 - % 000 500 4	<ul> <li>Μορφοποίηση Μα υπό όρους </li> </ul>	οροφοποίηση Στυλ « πίνακα ~ κελιών ~	Εισαγωγή Διαγραφή Μορι	ροποίηση Σ · ·	Ανόμηση και Εύρεση φιλτράρισμα ~ επιλογι	) i& i~
Πρόχειρο Γω	Γραμματοσειρά	6	Στοίχιση		Γμ Αριθμός	G 1	πυλ	Κελιά		Επεξεργασία	^
L17 * : ×	√ fx										~
			-	-	-					1	
A	В	С	D	E	F	G	н		1	K	<b>^</b>
1 ID 👻	΄ Άρα έναρξης 🛛 💌 Έ	τρα ολοκλήρωσης 💌	Διεύθυνση ηλεκτρο 💌	Όνομα 💌	Συνολικοί βαθμοί 🛛 💌	Σχόλια για το κουίζ 🖪	🖬 Ώρα δημοσίευσης (	💌 Ο αριθμός που δηλ	Βαθμοί - Ο αριθμ	ιός 💌 Σχόλια - Ο αρι	θμός 💌 Π
2 4	8/12/19 20:57:32	8/12/19 20:58:01	anonymous		30		8/13/19 15:18	:57 Κλάσμα		10	14
3 5	8/12/19 21:05:25	8/12/19 21:05:47	anonymous		10		8/13/19 15:24	:20 Φυσικός αριθμός		0	\f
4 6	8/12/19 21:35:44	8/12/19 21:36:08	filvisg@leonteiosedu.	Γεώργιος Φιλιππούσης	30	Αγαπητέ Γιώργο, έχει	ις 8/13/19 15:16	:16 Κλάσμα		10 Έχεις απαντήσ	ει σωστι \f
5											
6											
7											
8											

## 8. Τα στατιστικά στοιχεία όλων των απαντήσεων

Ένα ακόμα πολύ χρήσιμο στοιχείο είναι τα στατιστικά που εμφανίζονται με μια ματιά για κάθε ερώτηση/απάντηση.

	<b>3</b> Απαντήσεις	<b>23</b> Μέση βαθμ	ολογία	Ενεργή <sup>Κατάσταση</sup>
Αναθεώρη	ση απαντήσεων Δη	μοσίευση βαθμολογιών		🗴 Ανοιγμα στο Excel
1. Ο αριθ Το 67%	θμός που δηλώνει τ 5 των ερωτηθέντων	ο μέρος ενός όλου ονα (2 από 3) απάντησε σως	ομάζεται: (10 βαθμο στά σε αυτή την εοώ	í) Thơp.
<u>Περισσό</u>	ντερες λεπτομέρειες			
🔵 Κλά	σμα πκός αριθμός	2 ✓ 1		
🛑 Φυσ				

157

Ας δούμε το παράδειγμα της 1<sup>η</sup> ερώτησης.

## Επιλέξτε **Περισσότερες λεπτομέρειες.**

Το 67% των ερωτηθέν	των <mark>(</mark> 2 από 3) απάντησε σ	ωστά σε αυτή την ερώτηση.
<u>Περισσότερες λεπτομέρειες</u>	<->	
🔵 Κλάσμα	2 🗸	
🛑 Φυσικός αριθμός	1	

Θα εμφανισθούν τα ονόματα των αποκρινομένων, οι απαντήσεις τους και τα αποτελέσματα.

- 1. Ο αριθμός που δηλώνει το μέρος ενός όλου ονομάζεται:
- 3 Απαντήσεις

<b>ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΟ</b> <sup>↑</sup>	Όνομα	Απαντήσεις	Αποτέλεσμα
1	anonymous	Κλάσμα	~
2	anonymous	Φυσικός αριθμός	×
3	Γεώργιος Φιλιππούσης	Κλάσμα	~

### Δείτε με μια ματιά πόσοι απάντησαν την $1^{\eta}$ επιλογή και πόσοι τη $2^{\eta}$ επιλογή.

Ο αριθμός που δηλώνει το μέρος ενός όλου ονομάζεται: (10 βαθμοί)
 Το 67% των ερωτηθέντων (2 από 3) απάντησε σωστά σε αυτή την ερώτηση.
 Περισσότερες λεπτομέρειες
 Κλάσμα 2 
 Φυσικός αριθμός 1

 $\times$ 

Αφήστε να περάσει ο κέρσορας του ποντικιού πάνω από την «πίτα» ή πάνω από τις επιλογές (Κλάσμα-Φυσικός αριθμός) και θα εμφανισθούν στατιστικά στοιχεία.

<ol> <li>Ο αριθμός που δηλώνε</li> </ol>	α το μέρος ενός όλου	ονομάζεται: (10 βαθμοί)	
Το 67% των ερωτηθέντα	υν (2 από 3) απάντησε	σωστά σε αυτή την ερώτηση.	
Περισσότερες λεπτομέρειες			
<ul> <li>Κλάσμα</li> <li>Φυσικός αριθμός</li> </ul>	2 🗸 1	Κλάσμα: 2 (67%)	

## 7° Κεφάλαιο – Αντιγραφή, μετακίνηση, διαγραφή φορμών



Επιλέξτε μία φόρμα που θέλετε να αντιγράψετε, π.χ. «Τα κλάσματα» και επιλέξτε δεξιά της καρτέλας τις τελίτσες **(Περισσότερες ενέργειες φόρμας):** 



Θα εμφανισθούν οι επιλογές: Αντιγραφή, Μετακίνηση, Διαγραφή.

Οι φόρμες μου	Σε κοινή χρήση με εμένα Φα	όρμες ομάδας	Ο Τίτλος τ	ί όνομα κατόχου φόρμας αναζήτησης
	Περισσότερες ενέρ	νειες φόρμας		
		;;;:ē::		, <u> </u>
<u>A</u> <sup>+</sup>	Διαγραφή Ο ΚΛΟΟ μοττο ΕΞ Μετακίνηση	Τι γνωρίζετε για την ασφάλεια του διαδικτύου;	Εθισμός στο Διαδίκτυο	Εθισμός στο Διαδίκτυο-1
Νέο κουίζ	Ο Απαντήσεις	0 Απαντήσεις	0 Απαντήσεις	0 Απαντήσεις

## Επιλέξτε **Αντιγραφή.**

Η φόρμα αντιγράφηκε (Τα κλάσματα (2)).

Οι φόρμες μου	Σε κοινή χρήση με εμένα Φα	όρμες ομάδας	Ο Τίτλος	ή όνομα κατόχου φόρμας αναζήτησης	
ι		🧭 🖐 📰 😞 🛄 🔲 🚕 🖻 Φ	ού τοι το στην	Εθισμός στο	
[ <u>Α</u> *] Η Νέο κουίζ	Ο Αποντήσεις	0 Απαντήσεις	ασφάλεια του διαδικτύου; 9 Αποντήσεις	Διαδίκτυο 0 Απαντήσεις	
ļ.					
Εθισμός στο Διαδίκτυο-1	Φόρμα χωρίς τίτλο	Survey	Οργανώνω το διάβασμά μου	Αξιολόγηση Μαθήματος: Μαθηματικά με	(internet in the second

## Μετακίνηση

Μπορείτε να μετακινήσετε τη φόρμα στην εφαρμογή Teams (σε άλλο βιβλίο θα γίνει ανάλυση αυτής της εφαρμογής).

Επιλέξτε μία φόρμα που θέλετε να μετακινήσετε, π.χ. «Τα κλάσματα (2)» και επιλέξτε δεξιά της καρτέλας τις τελίτσες (Περισσότερες ενέργειες φόρμας):

Οι φόρμες μου	Σε κοινή χρήση με εμένα Φό	ρμες ομάδας ς φόρμας	🔎 Τίτλος ή	όνομα κατόχου φόρμας αναζήτησης
<u>α</u> Νέα φόρμα				<u>i – </u> -
	Τα κλάσματα	Τι γνωρίζετε για την ασφάλεια του διαδικτύου;	Εθισμός στο Διαδίκτυο	Εθισμός στο Διαδίκτυο-1
Νεο κουιζ	0 Απαντήσεις	0 Απαντήσεις	0 Απαντήσεις	0 Απαντήσεις

Θα εμφανισθούν οι επιλογές: Αντιγραφή, Μετακίνηση, Διαγραφή.



### Επιλέξτε **Μετακίνηση.**

Θα εμφανιστεί η δημιουργημένη εφαρμογή Team στην οποία θα μετακινηθεί η φόρμα, επειδή αυτές οι δύο εφαρμογές συνεργάζονται.



Επιλέξτε την εφαρμογή **Team "The best"** και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί **Μετακίνηση**. Η φόρμα μετακινήθηκε στην εφαρμογή **Team**.



## Διαγραφή

Μπορείτε να διαγράψετε μία φόρμα που δε χρειάζεστε.

Επιλέξτε μία φόρμα που θέλετε να διαγράψετε, π.χ. **«Φόρμα χωρίς τίτλο»** και επιλέξτε δεξιά της καρτέλας τις τελίτσες **(Περισσότερες ενέργειες φόρμας):** 

Φόρμα χωρίς τίτλο	Survey	Οργανώνω το διάβασμά μου	Αξιολόγηση Μαθήματος: Μαθηματικά με	Survey - Climate change
4 Απαντήσεις	30 Απαντήσεις	7 Απαντήσεις	4 Απαντήσεις	24 Απαντήσεις

Θα εμφανισθούν οι επιλογές: Αντιγραφή, Μετακίνηση, Διαγραφή.

Αττγραφή Δταγραφή Δταγραφή Μτακίκηση	Survey	Οργανώνω το διάβασμά μου	οτι του τρογιού τη οσταθοιματος: Μαθηματικά με	Survey - Climate	
4 Americana	30 Απαντήσεις	7 Απαντήσεις	4 Απαντήσεις	24 Απαντήσεις.	
			Ø₽.⊞® ⊒Åæ®		Ť

Επιλέξτε Διαγραφή.

Επιβεβαιώστε τη διαγραφή πατώντας Συνέχεια.

Αυτή η φόρμα θα μετακινηθεί στον κάδο				
ανακιλολωσης μοτογραφικός μοτογραφικός Συνέχεια Άντιρο	Survey	Οργανώνω το διάβασμά μου	Αξιολόγηση Μαθήματος: Μαθηματικά με	Survey - Climate change
4 American	30 Απαντήσεις	7 Απαντήσεις	4 Αποντήσεις	24 Απαντήσεις

Η φόρμα διαγράφηκε.

Όμως, αν θέλετε να τη βρείτε πάλι και να την επαναφέρετε ή να τη διαγράψετε μόνιμα, επιλέξτε από την αρχική σελίδα των φορμών τον κάδο ανακύκλωσης.

 Forms					
Οι φόρμες μου Σε κα	οινή χρήση με εμένα Φ	λόρμες ομάδας	,₽ tex	ος ή φιοίτα κατρίζαι φρόθιας αικαζήτελαίς	
ι	Εθισμός στο	🧐 το 📰 🔔 📟		Eliquée area	
<u>к</u> * Néo коuiζ		Anning	ασφάλεια του διαδικτύου;	Atalikituo-1	
<del>ال</del>				Ø⇔≣₀ ≣Àa®	
Survey	Οργανώνω το διάβασμά μου	Αξιολόγηση Μαθήματος: Μαθηματικά με	Survey - Climate change	Questions Bears	≯ ₿

Επιλέγοντας τον κάδο ανακύκλωσης εμφανίζονται όλες οι διαγραμμένες φόρμες/κουίζ.

 Forms						
~	· Κάδος ανακύκλωσης γ	ια Οι φόρμες μου				
Line	o <i>s</i> ⊫ <sub>G</sub> ⊡ ∎ <del>©</del> <u>s</u> m	<u>,                                     </u>	<u>,                                     </u>			
α τ	Ρόρμα χωρίς ιίτλο	Εθισμός στο Διαδίκτυο (2)	Το πρώτο μου quiz	Κουίζ χωρίς τίτλο	Κουίζ χωρίς τίτλο (2)	

Επιλέγοντας μία φόρμα από αυτές που βρίσκονται στον κάδο ανακύκλωσης μπορείτε να τη διαγράψετε οριστικά ή να την επαναφέρετε.

 Forms					
- Κάδος αυσκύνλωσ					
			A Dive		
Φ΄ 🛍 χω 5 Τ΄ Διαγραφή Επαναφορά	Εθισμός στο Διαδίκτυο (2)	Το πρώτο μου quiz	Κουίζ χωρίς τίτλο	Κουίζ χωρίς τίτλο (2)	

Η αναγκαιότητα για μία καλύτερη οργάνωση της εκπαιδευτικής διαδικασίας, επικοινωνίας και συνεργασίας οδηγεί πολλές φορές στην αναζήτηση τρόπων, μεθόδων και εργαλείων. Το πλήθος των πληροφοριών, των θεωριών μάθησης, των εκπαιδευτικών πόρων, των ηλεκτρονικών πόρων γενικά, καθιστά αναγκαία τα εργαλεία εκείνα που θα βοηθήσουν σε αυτή την κατεύθυνση. Το παρόν βιβλίο και γενικά αυτή η σειρά προσπαθεί να βοηθήσει τον εκπαιδευτικό να κάνει πράξη τις δημιουργικές ιδέες. Σε αυτό το βιβλίο γίνεται αναφορά και παρουσίαση μέσα από την πλατφόρμα Microsoft 365 for Education (για Εκπαιδευτικά Ιδρύματα) της εφαρμογής Microsoft Forms, αν και μπορεί ακόμα να βοηθήσει στην δωρεά και προσωπική έκδοση των εργαλείων Office (forms.office.com). Παρουσιάζεται η χρήση της ως εργαλείο και επικεντρώνεται στην αξιοποίηση της στην εκπαιδευτική-μαθησιακή διαδικασία. Προτίθεται να βοηθήσει τον εκπαιδευτικό στην οργάνωση και αποτελεσματικότητα του εκπαιδευτικού του έργου δίνοντας του ιδέες, ώστε να τις αναπτύξει ακόμη περισσότερο ανάλογα με τις ανάγκες του. Γίνεται μία προσπάθεια να προσεγγιστούν τα εργαλεία μέσα από συγκεκριμένα παραδείγματα.

Επιτρέπεται η αναπαραγωγή για εκπαιδευτικούς και μη εμπορικούς σκοπούς με αναφορά της πηγής.

— Φιλιππούσης Γεώργιος www.filvis.net

ISBN: 978-618-00-2001-4