ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ Eclass 2 ΜΑΡΓΑΡΙΤΗ ΠΑΡ. ΜΑΡΓ. ΠΕ86 10° ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΒΟΛΟΥ Καλημέρα Παιδιά 23/4/2020

Θυμίζω:

Με την είσοδό σας, σας παρακαλώ <u>κρατείστε τα μικρόφωνά</u> <u>σας κλειστά γ</u>ιατί αλλιώς θα μικροφωνίζει και δεν θα ακούγομαι καλά! Σήμερα <u>θα έχω και την κάμερά μου κλειστή</u> για να μπορέσουμε να συγκεντρωθούμε όλοι σε αυτό που λέω, στην παρουσίαση!

Ενεργά εργαλεία. Όταν μπαίνουμε σε ένα μάθημα αριστερά εμφανίζονται τα ενεργά εργαλεία του μαθήματος. Αυτά τα ενεργοποιεί ο καθηγητής



Πως κάνουμε λήψη εγγράφου από την επιλογή έγγραφα



Ασκήσεις από καθηγητή

Με το ερωτηματικό παίρνω βοήθεια



Αφού πατήσουμε στο όνομα της άσκησης βγαίνει το πλαίσιο για να απαντήσουμε

 Επιλογές Μαθήματος 	Προβολή Άσκησης	
📢 Ανακοινώσεις	dokimi	
🕑 Ασκήσεις	DOKIMI PERIGREH	
↓ ⁹ Βαθμολόγιο		
🛱 Βιβλίο Ύλης		
••• Γραμμή μάθησης		
🗁 Έγγραφα	Ερώτηση 1 / 1 (Ελεύθερου Κειμένου — 10 βαθμοί)	
📥 Εννοιολογικός χάρτης		
🛓 Εργασίες	1Η ΕΡΩΤΗΣΗ Διαβάζουμε την ερώτηση	
⑦ Ερωτηματολόγια		
🛃 Ηλεκτρονικό βιβλίο		
≓ Κουβεντούλα	Γράφουμα εδώ του	
🖂 Μηνύματα 🧐	τραφούμε εδώ την	Πατάμε υποβολή όταν
嶜 Ομάδες Χρηστών	απάντηση	τελειώσουμε
Παρουσιολόγιο		
🖽 Πολυμέσα		-
🝷 Πρόοδος		
💂 Συζητήσεις		
🗞 Συνδέσεις Διαδικτύου	Powered by tinymce	0 ds_
ដ Τηλεσυνεργασία		
		Ακύρωση Υποβολή

Υπάρχει περίπτωση μία άσκηση να έχει και εικόνα. Πάλι την απάντηση τη δίνετε στο πλαίσιο και κάνετε υποβολή



Η άσκηση ολοκληρώθηκε με επιτυχία, αλλά δεν έχει βαθμολογηθεί



Στη συνέχεια από τη λίστα των ασκήσεων και την επιλογή «εμφάνιση» για κάθε άσκηση, μπορείτε να δείτε τι έχετε κάνει με κάθε άσκηση και <u>την βαθμολ</u>ογία του καθηγητή, αφού την διορθώσει!

📢 Ανακοινώσεις	Εμφάνισε 10 🔻 που διαθέτουν συνολικά		Αναζήτηση Q	
🕜 Ασκήσεις	Όνομα Άσκησης	🗧 Στοιχεία άσκησης 🚽	Αποτελέσματα	Πατώ
↓ ⁹ Βαθμολόγιο	Nea dokimi	Έναρξη: 22-04-2020 23:29	Εμφάνιση	εμφάνιση
🛱 Βιβλίο Ύλης	2η Περιγραφή άσκησης δοκιμής			στη Nea
••• Γραμμή μάθησης	dokimi	Έναρξη: 22-04-2020 23:13	Εμφάνιση	dokimi
🕒 Έγγραφα	DOKIMI PERIGRFH			
📥 Εννοιολογικός χάρτης	Εμφανίζονται 1 έως 2 από 2 συνολικά αποτελέσματα		« < 1 > »	
🛓 Εργασίες				
	ΑΠΟΙΣΛΕΟΠΟΙΟ			

~ E	Ξπιλογές Μαθήματος
4	Ανακοινώσεις
Ø	Ασκήσεις
↓ ⁹ 1	Βαθμολόγιο
۵	Βιβλίο Ύλης
	Γραμμή μάθησης
ß	Έγγραφα
#	Εννοιολογικός χάρτης
∡	Εργασίες
8	Ερωτηματολόγια
8	Ηλεκτρονικό βιβλίο

Nea dokimi

2η Περιγραφή άσκησης δοκιμής

--- Τρέχουσα κατάσταση ---

≓ Κουβεντούλα

Μου βγάζει πως μπήκα την είδα και πάτησα άκυρο, χωρίς να απαντήσω, δύο φορές και στο τέλος απάντησα, με υποβολή και περιμένω την βαθμολόγηση!

Κρήστης			
Αρισμος μητρωσο)	- / - />		
Έναρξη	Διαρκεία Εκτελεσης	Συνολική βαθμολογια	Γρεχουσα κατασταση
2020-04-22 / 23:47	4 λεπτά	0.00/10.00	Προς Βαθμολόγηση
2020-04-22 / 23:36	8 δευτερόλεπτα	0.00/10.00	Ακυρωμένη
2020-04-22 / 23:35	37 δευτερόλεπτα	0.00/10.00	Ακυρωμένη

Όταν η άσκηση βαθμολογηθεί τότε θεωρείται ολοκληρωμένη και βλέπω την βαθμολογία

		oor (_marg/		
Μαθήματος	Αποτελέσματα			
ύσεις	Nea dokimi			
;	2η Περιγραφή άσκησης δ	δοκιμής		
όγιο				
ʹλης	Τρέχουσα κατάσταση			
μάθησης	Χρήστης:			
ı	(Αριθμός μητρώου: -)			
γικός χάρτης	Έναρξη	Διάρκεια Εκτέλεσης	Συνολική βαθμολογία	Τρέχουσα κατάσταση
	2020-04-22 / 23:47	4 λεπτά	9.00/10.00	Ολοκληρωμένη
ιτολόγια	2020-04-22 / 23:36	8 δευτερόλεπτα	0.00/10.00	Ακυρωμένη
ονικό βιβλίο	2020-04-22 / 23:35	37 δευτερόλεπτα	0.00/10.00	Ακυρωμένη

Πώς αποθηκεύω απάντηση ερώτησης μιας άσκησης, για να την τελειώσω αργότερα και να τη στείλω αργότερα! Δεν γίνεται πρόχειρη αποθήκευση από το eclass Από κινητό ή tablet $Aπ \acute{o} H/Y \acute{\eta} Laptop:$ 1. Το αποθηκεύουμε στο Word ή 1. Το αποθηκεύουμε στο Σημειωματάριο Σημειωματάριο 2. Μετά κάνω αντιγραφή από το 2. Μετά επιλέγω το κείμενο Word ή το Σημ/ριο και επικόλληση στο Σημ/ριο (πατώντας λίγη στην άσκηση μέσα. Την επικόλληση ώρα πάνω του) και διαλέγω την κάνουμε κρατώντας το «Ctrl» αντιγραφή πατημένο και μαζί το πλήκτρο «**V».** 3. Πάω στην άσκηση και πατώ 3. Το βήμα 3 για κινητό μπορεί το εργαλείο «<>» και ανοίγει το να γίνει και στον Η/Υ πινακάκι του πηγαίου κώδικα κάνω εκεί επικόλληση και πατώ «Εντάξει» έτσι θα μου βγει το κείμενο μέσα στο πλαίσιο της απάντησης.

3h δοκιμη 3η Περιγραφή 2° Πάω στην άσκηση και στα 1° Στο σημειωματάριοεργαλεία της απάντησης πατώ το 1 2 γράφω- μαρκάρωεργαλείο <> επιλέγω αντιγραφή Ερώτηση 1 / 2 (Ελεύθερου Κειμένου — 10 βαθμοί) 🗸 := -J. ΑΚΥΡΩΣΗ ΑΠΟΘ/ΣΗ 1η ερώτηση Ð ē < Σχόλιο 1ης ερώτησης Å Επικόλλη... Κοινή χρή... Αποκοπή Αντιγραφή ≡ -Παράγραφος Kkkkkkkkkk Χώρος απάντησης της άσκησης 🖿 🗛 δω ξδώ ξ πως δη Ggggivogzurxitv h it itch urgent itn $\pi\chi\theta\chi$ ox το ζόρι ότι κύβου ο ου ου, ο,ου,κυ,κυ ου υ 🛜 🖌 2% ! 21:03 υ ου ου Ουγγαρία κι λήψη κ υ μ με, θα ήδη, δι, γη γφμ κγ ο γ ο ίχνη κγ με, Ηλεκτρονική Σχολική Τάξη (η-Τάξη) | Η/Υ 1 - ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ... < Х : φξψδχκωσ ιδιρηλσ βδομάδα https://eclass02.sch.gr ςλωχθδωςπωδπςωθώσθπςθαωπ 3° Ανοίγει το πινακάκι Πηγαίος Κώδικας και κάνω Πηγαίος κώδικας επικόλληση με τον ίδιο τρόπο που έκανα αντιγραφή T⁵ Y⁶ U⁷ I⁸ O⁹ P⁰ Ð Ē < Ж **KKKKKKKKKK** Ggggivogzurxitv 4° Πατώ Εντάξει και το Αποκοπή Αντιγραφή Επικόλλη... 🖌 Κοινή χρή... h it itch urgent itn $\pi x \theta x o x$ S D E. G H JK κείμενο μπαίνει στο χώρο L το ζόρι ότι κύβου ο ου ου, ο,ου,κυ,κυ ου υ υ ου ου Ουγγαρία κι λήψη κ υ μ με, θα ήδη, δι, γη γφμ κγ ο γ ο ίχνη κγ με, φξψδχκωσ ιδιρηλσ βδομάδα ςλωχθδωςπωδηςωθώσθηςθαωπ πω ξαπάντησης της δω ξδώ ξ πως δη Z X C V B N M X άσκησης (όπως φαίνεται Ακύρω**στην πάνω εικόνα)** Εντάξει

Μία άσκηση μπορεί να έχει περισσότερες ερωτήσεις οπότε θα είναι όπως φαίνεται παρακάτω:

3h δοκιμη	
3η Περιγραφή	
1 2 2 ερωτήσεις	
Ερώτηση 1 / 2 (Ελεύθερου Κειμένου — 10 βαθμοί) 🖌	
1η ερώτηση _{Σχόλιο 1ης ερώτησης} Διαβάζω την πρώτη ερώτηση	
■・ B I	
Γράφω την πρώτη απάντηση	
p Powered by tinymce 0 words	
Ακύρωση Επόμενο >	τιαταώ επομένο για να πάω στην επόμενη ερώτηση
	/ · · ·

Κάνω και την δεύτερη και πατώ υποβολή

3h δοκιμη	
3η Περιγραφή	
1 2	
Ερώτηση 2 / 2 (Ελεύθερου Κειμένου — 10 βαθμοί)	
2η ερώτηση 2η περιγραφή ερώτησης	
Powered by tinymce 0 wor	ds
Powered by tinymce 0 wol	ds,
Powered by tinymce 0 wor Ακύρωση < Προηγούμενο	ds ∰ Ρολή