## Ασκήσεις

Το υποσύστημα «Ασκήσεις» παρέχει στον εκπαιδευτή μια σειρά δυνατοτήτων σχετικά με την δημιουργία και την διαχείριση ασκήσεων. Στην αρχική σελίδα του υποσυστήματος ασκήσεων εμφανίζονται όλες οι ασκήσεις του μαθήματος με δυνατότητα διαχείρισής τους.

φάνισε 10 🕓	αποτελέσματα	0	Δ.α.ητηση	/
Όνομα Άσκησ	ης	2τοιχεία άσκησης	Αποτελέσματα	03
лакпал 3	Κατηγορίες ερωτήσεων	Έναρξη: <mark>4-07-2020</mark> 13:42 Τράπεζα	ερωτήσεων	۰.
ισκηση 2		Έναρξη: 14-07-2020 13:41	-	0.
ισκηση 1	Επεξεργασία άσκησης	Tugg Ep. 14 07 2020	_	0-

# Κεντρική σελίδα ασκήσεων

Για να δημιουργήσετε μια άσκηση επιλέξτε το σύνδεσμο "**Νέα** άσκηση" και στην συνέχεια συμπληρώσετε μια σειρά παραμέτρων της. Συγκεκριμένα θα πρέπει να ορίσετε τις παρακάτω παραμέτρους:

- Όνομα άσκησης: θα πρέπει να εισάγετε το όνομα της άσκησης.
- Περιγραφή άσκησης: εάν επιθυμείτε μπορείτε να συμπληρώστε μια σύντομη περιγραφή της άσκησης.
- Εμφάνιση: καθορίστε εάν οι ερωτήσεις της άσκησης θα εμφανίζονται όλες σε μια σελίδα ή θα εμφανίζεται μια ερώτηση ανά σελίδα. Επίσης υπάρχει νέα δυνατότητα "Μια ερώτηση ανά σελίδα χωρίς δυνατότητα επιστροφής σε προηγούμενες ερωτήσεις".
- Κλίμακα βαθμολογίας: Επιλέξτε την κατάλληλη βαθμολογική κλίμακα.

 Έναρξη-Λήξη: μπορείτε να ορίσετε την ημερομηνία έναρξης ισχύος της συγκεκριμένης άσκησης αλλά και την ημερομηνία λήξης της. Η συγκεκριμένη παράμετρος είναι αρκετά χρήσιμη για διαδικασίες διαγωνισμάτων (συγκεκριμένες ημέρες και ώρες).

ονομα.	Άσκηση 1	
Περιγραφή:	■• B/以A・風・♂♀♀ㅋㅋㅌ포ㅋㅋㅋ □・□・23 ∞	
		0 AE
Εμφάνιση:	<ul> <li>Σε μία μόνο σελίδα.</li> <li>Μία ερώτηση ανά σελίδα με δυνατότητα πλοήγησης.</li> <li>Μία ερώτηση ανά σελίδα χωρίς επιστροφή σε προηγούμενες ερωτήσεις.</li> </ul>	
Κλίμακα βαθμολογίας:	Χενδεζε κγγέλακα	
Κλίμακα βαθμολογίας Έναρξη:	- χωρίς κλίμακα Ε2 24-05-2021 11:47	
Κλίμακα βαθμολογίας Έναρξη:	- χωρίς κλίμακα 24-05-2021 11:47 Έ Κάντε κλικ για να ορίσετε μια διαφορετική (μελλαντική) Ημερομηνία Εναρίης Άσκησης	
Κλίμακα βαθμολογίας Έναρξη: Λήξη:	<ul> <li>- χωρίς κλίμακα</li> <li>24-05-2021 11:47</li> <li>Κάντε κλικ για να ορίσετε μια διαφορετική (μελλαντική) Ημερομηνία Εναρίης Άσκησης</li> <li>24-05-2021 13:00</li> </ul>	

Συμπλήρωση παραμέτρων ασκήσεων

- Προσωρινή αποθήκευση: μέσω αυτής της επιλογής μπορείτε να ενεργοποιήστε – απενεργοποιήσετε την προσωρινή αποθήκευση σε μια άσκηση.
- Χρονικός περιορισμός: επιλέξτε εάν επιθυμείτε να θέσετε χρονικά όρια στην ολοκλήρωση από τους εκπαιδευόμενους της άσκησης σας.
- Επιτρεπόμενες επαναλήψεις: καθορίστε πόσες φορές μπορεί ο ίδιος χρήστης να επαναλάβει την συγκεκριμένη άσκηση. Εδώ θα πρέπει να σημειώσουμε ότι ο αριθμός 0 των επιτρεπόμενων επαναλήψεων αντιστοιχεί σε "άπειρες" επαναλήψεις εκτέλεσης της άσκησης από την πλευρά των εκπαιδευομένων.
- Απαντήσεις: επιλέξτε εάν επιθυμείτε ή όχι να εμφανίζονται στο τέλος της άσκησης τα αποτελέσματα της ή να εμφανίζονται τα αποτελέσματα μετά την τελευταία προσπάθεια από τον εκπαιδευόμενο.
- Βαθμολογία: επιλέξτε εάν επιθυμείτε ή όχι να εμφανίζεται στο τέλος της άσκησης η βαθμολογία της ή να εμφανίζεται

η βαθμολογία μετά την τελευταία προσπάθεια από τον εκπαιδευόμενο.

- Ανάθεση σε: η συγκεκριμένη επιλογή ορίζει σε ποιες κατηγορίες εκπαιδευομένων θα είναι διαθέσιμη η παρούσα άσκηση (όλους τους εκπαιδευόμενους, συγκεκριμένους εκπαιδευόμενους, ομάδες χρηστών)
- Συνέχιση προσπάθειας: εδώ μπορείτε να καθορίστε το διάστημα σε λεπτά που έχει ο εκπαιδευόμενος στην διάθεση του για να επανασυνδεθεί και να συνεχίσει την ολοκλήρωση της συγκεκριμένης άσκησης. Η συγκεκριμένη λειτουργία ενεργοποιείται όταν σε έναν εκπαιδευόμενο κατά την διάρκεια της εκτέλεσης της άσκησης παρουσιαστεί κάποια δυσλειτουργία στον υπολογιστή του (διακοπή σύνδεσης δικτύου, πτώση τάσης ρεύματος).

Προσωρινη	Anzvepyonologon	
anoonkroon:	Ο Ενεργαποίηση	
Χρονικός	0	
περιορισμός:	λεπτά (0 για καθόλου περιορισμό)	
Επιτρεπόμενες	0	
επαναλήψεις	φορές (0 για απεριδριστο αριθμό τπαναλήψεων)	
Απαντήσεις:	Εμφάνιση απαντήσεων μετά το τέλος της άσκησης	
	Ο Απόκρυψη απαντήστων μετά το τέλος της άσκησης	
Βαθμολογία:	🜻 Εμφάνιση βαθμολογίας μετά το τέλος της άσκησης	
	Ο Απόκρυψη βαθμολογίας μετά το τέλος της άσκησης	
Ανάθεση σε:	🖷 Σε άλους τους εκπαιδευόμενους	
	Ο Συγκεκριμένους εκπαιδευόμενους	
	Ο Συγκεκριμένες Ομάδες Χρηστών	
Συνέχιση προσπάθειας:	Ενεργοποίηση δυνατότητας συνέχισης προσπαθειών που διακόπηκαν απότομα, για περιορισμένο χρονικό διάστημα την τελευταία ενέργεια του χρήστη.	
	Vanuel mathing a	

5

Συμπλήρωση παραμέτρων ασκήσεων

- Συνθηματικό πρόσβασης: καθορίστε εάν επιθυμείτε οι χρήστες να έχουν πρόσβαση στην άσκηση σας μέσω συνθηματικού (password)
- Πρόσβαση από διεύθυνση δικτύου (συγκεκριμένες IP(s)): ορίστε τις διευθύνσεις οι οποίες θα επιθυμούσατε να έχουν πρόσβαση στην συγκεκριμένη άσκηση
- Ετικέτες (Tags): συσχετίστε την τρέχουσα άσκηση με μια ετικέτα. Η συγκεκριμένη λειτουργία είναι αρκετά χρήσιμη για την αναζήτηση μέσω ετικετών στο μέλλον.

Εν συνεχεία θα πρέπει να εισάγετε τις ερωτήσεις οι οποίες θα περιέχονται στην συγκεκριμένη άσκηση. Αυτό μπορεί να γίνει

Μη εμφάνιση άσκησης χωρίς ερωτήσεις

Ασκήσεις

두고

ιφάνισε 10 🗸 αποτελέσματα		Αναζήτηση	0
Όνομα Άσκησης	Στοιχεία άσκησης	Αποτελέσματα	Q <sub>0</sub> <sup>0</sup>
Άσκηση 5 🛦	Evapξη: 17-07-2020 12:59	-	0-
Άσκηση 3	Evapξη: 14-07-2020 13:42	-	0-
Άσκηση 2	EvapEr; 14-07-2020 13:41	-	0.
Άσκηση 1	Έναρξη: 14-07-2020 13:32	-	٥.

Σε αυτό το σημείο θα πρέπει να τονιστεί ότι εάν έχουμε δημιουργήσει μια νέα άσκηση στην οποία ακόμα δεν έχουμε προσθέσει ερωτήσεις τότε αυτή η άσκηση θα είναι **μη ορατή** (γκρι χρώμα). Για να γίνει ορατή θα πρέπει να προστεθούν ερωτήσεις όπως αυτές περιγράφονται παρακάτω.

Διαδικασία ολοκλήρωσης συμπλήρωσης στοιχείων άσκησης

Συνθηματικό πρόσβασης:	LT.		
Πρόσβαση από διευθ, δικτύου			
(IP(s) ή CIDR(s)):			
Ετικέτες:			

Η διαδικασία συμπλήρωσης των στοιχείων της άσκησης ολοκληρώνεται επιλέγοντας το σύνδεσμο "Δημιουργία".

είτε δημιουργώντας μια νέα ερώτηση είτε επιλέγοντας από μια ερώτηση η οποία υπάρχει στην "**Τράπεζα ερωτήσεων**".

	<ul> <li>Νέα ερώτηση</li> </ul>	🛪 Επιλογή με Κριτήρια	🏦 Επιλογή από Τράπ	εζα Ερ	ωτή	GEMA
Ko	ιτάλογος ερωτήσεων της άσκησης				0)	
1,	Ερωτηση 1 Παλλαπλής Επιλογής (Μοναδική Απάντηση)			+	+	0-
2.	quest2 Πολλαπλής Επιλογής (Μουοδική Απάντηση)			+	+	0-

日

Διαδικασία δημιουργίας νέας ερώτησης

Για να δημιουργήσετε μια νέα ερώτηση απλά πατήστε το σύνδεσμο "**Νέα ερώτηση**". Στην συνέχεια επιλέξτε την κατηγορία στην οποία θα ανήκει η ερώτηση σας. Εισάγετε το όνομα της ερώτησης και αν επιθυμείτε ένα προαιρετικό σχόλιο. Καθορίστε τον βαθμό δυσκολίας της ερώτησης μέσω της γραμμής κύλισης. Εάν η άσκηση σας σχετίζεται με κάποια εικόνα τότε μέσω της επιλογής "Αναζήτηση / Choose file" μεταφέρετε από τον τοπικό σας δίσκο στην ερώτηση την συγκεκριμένη εικόνα. Εν συνεχεία επιλέξτε τον τύπο της ερώτησης. Οι διαθέσιμες επιλογές είναι:

- Ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής (Πολλαπλές απαντήσεις)
- Ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής (Μοναδική απάντηση)
- Συμπλήρωση κενών
- Συμπλήρωση κενών από προκαθορισμένες απαντήσεις
- <u>Ταίριασμα</u>
- Σωστό-Λάθος
- Ελεύθερου κειμένου
- Τράπεζα ερωτήσεων

Κατηγορία ερωτήσης	Κατηγορία 1	
Ερώτηση:	Ερώτηση.	
Προαιρετικό σχόλια:	■ 8 / 2 ≈ 10 8 E 至 3 = 11 • 12 3	
	2	Λέξος
Βαθμός Δυσκολίας	Mig agranding rap fang	
Προσθήκη εικόνος	Αναζήτηση	
Τύπος Απάντησης	<ul> <li>Πολλαπλής Επιλογής (Μουαδική Απάντηση)</li> <li>Πολλαπλής Επιλογής (Πολλαπλές Απαντήσεις)</li> <li>Συμπλήρωση Κενών</li> </ul>	
	Ο Τοιριασμα Ο Τωστό / Λάθος Ο Ελεύθερου Κειμένου	
	Evolta Anipuon	

F

Διαδικασία δημιουργίας- εισαγωγής ερωτήσεων σε άσκηση

Η διαδικασία δημιουργίας μιας νέας ερώτησης ολοκληρώνεται επιλέγοντας το σύνδεσμο "Εντάξει".

Όταν ο εκπαιδευτής έχει πλέον δημιουργήσει μια νέα άσκηση τότε του δίνεται η δυνατότητα να δει (προεπισκόπηση) τις ερωτήσεις και τις απαντήσεις της συγκεκριμένης άσκησης. Αυτό γίνεται απλά πατώντας πάνω στο όνομα της άσκησης. Ένα παράδειγμα άσκησης δίνεται στην παρακάτω εικόνα.

ρώτης	<u>ग</u> ]: 1	
Ποια εί	ναι η ταχύτητα του φωτός είναι c :	
Απάντηση		Σχόλιο
0	289.345.458 m/s (δαθμολογία: 0.00)	
Ø	299.792.458 m/s (Βαθμολογία: 10.00)	
0	302.824.458 m/s (Вавµоλауίа: 0.00)	
	306.350.458 m/s (Ваθμολογία: 0.00)	
		Βαθμολογία ερώτησης: 1

#### Ð

### Προεπισκόπηση άσκησης

Εάν ο εκπαιδευτής επιθυμεί να εκτελέσει την άσκηση, μπορεί στην Προεπισκόπηση να πατήσει "Εκτέλεση", έχει την δυνατότητα να εκτελέσει την άσκηση και να δει τις οθόνες εκείνες στις οποίες έχουν πρόσβαση οι εκπαιδευόμενοι.



#### 🖬 Εκτέλεση άσκησης