

Λίστα ελέγχου για γονείς για εξ αποστάσεως διδασκαλία/ τηλεκπαίδευση - Χρήση ψηφιακών εργαλείων



Ομάδα στόχος	Ενήλικοι μαθητές/τριες
Μέθοδος	<ul style="list-style-type: none">• Μετωπική διδασκαλία• Ομαδική εργασία• Ολομέλεια
Διάρκεια	90 - 180 λεπτά

ΥΛΙΚΑ & ΜΕΣΑ

ΥΛΙΚΑ	N/O
ΠΡΟΤΖΕΚΤΟΡΑΣ	N
Πίνακας παρουσίασης	O
Φυλλάδιο παρουσίασης	N
Άλλα (προσδιορίστε):: Συσκευές με πρόσβαση στο διαδίκτυο	N

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ

Μετωπική διάλεξη
Στο πλαίσιο αυτού του μαθήματος, εξετάζονται οι ακόλουθες πτυχές στην περαιτέρω εκπαίδευση των γονέων:

- Πώς λειτουργεί η τηλεκπαίδευση;
- Εξοπλισμός για τηλεκπαίδευση
- Τι πρέπει να προσέξετε στην καθημερινή τηλεκπαίδευση;
- Ασφαλές σερφάρισμα για παιδιά και εφήβους
- Ψηφιακά εργαλεία για τηλεκπαίδευση (learning apps)

Τα θέματα αυτά προετοιμάζονται και παρουσιάζονται με τη μορφή παρουσίασης PowerPoint από τον εκπαιδευτικό.

ΣΥΜΒΟΥΛΗ: Η παρουσίαση PowerPoint έχει σχεδιαστεί έτσι ώστε να μπορεί να χρησιμοποιηθεί και για αυτοεκπαίδευση από τους γονείς.



Λίστα ελέγχου για γονείς για εξ αποστάσεως διδασκαλία/ τηλεκπαίδευση - Χρήση ψηφιακών εργαλείων



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ

Θα δοθεί έμφαση στα ψηφιακά εργαλεία για την τηλεκπαίδευση. Θα παρουσιαστούν οι εφαρμογές δημιουργίας εκπαιδευτικού υλικού **Quizlet** και οι πλατφόρμες δημιουργίας διαδραστικών δραστηριοτήτων **LearningApps**. Αυτές έχουν ως στόχο να ενθαρρύνουν τους γονείς να εργαστούν πάνω στο μαθησιακό περιεχόμενο μαζί με τα παιδιά και να δείξουν ότι η μάθηση με συσκευές που έχουν πρόσβαση στο διαδίκτυο έχει νόημα και μπορεί να είναι διασκεδαστική.

ΣΥΜΒΟΥΛΗ: Στο τέλος της συλλογής μεθόδων, παρατίθενται σύνδεσμοι για τη χρήση των ψηφιακών πόρων, ώστε οι γονείς να μπορούν να επιμορφωθούν περαιτέρω μέσω αυτοεκπαίδευσης.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ

Εργασία σε ομάδες
Μετά τη μετωπική διδασκαλία, οι συμμετέχοντες/ουσες χωρίζονται σε ομάδες και τους δίνονται εργασίες για τις εφαρμογές **LearningApps** και **Quizlet**, τις οποίες πρέπει να υλοποιήσουν από κοινού.



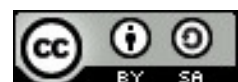
Λίστα ελέγχου για γονείς για εξ αποστάσεως διδασκαλία/ τηλεκπαίδευση - Χρήση ψηφιακών εργαλείων



ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ LEARNING APPS

1	<p>Αναζητήστε ήδη έτοιμες ασκήσεις στην κατηγορία Μέσα Μαζικής Ενημέρωσης και Πληροφορική για το θέμα Ιστορία του Διαδικτύου. Δοκιμάστε μια άσκηση.</p> <p>Αν δεν βρείτε αυτό που ψάχνετε, εδώ υπάρχει ένας σύνδεσμος για μια άσκηση: https://learningapps.org/6078789</p>
2	<p>Βρείτε μια ήδη έτοιμη άσκηση σε μια κατηγορία της επιλογής σας και στείλτε στην κόρη/στον γιο σας τον σύνδεσμο αυτής της άσκησης μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.</p>
3	<p>Προσπαθήστε να δημιουργήσετε τη δική σας εφαρμογή. Για να το κάνετε αυτό, κάντε κλικ στο κουμπί "Δημιουργία εφαρμογής". Δημιουργήστε μια εφαρμογή "Αντιστοίχιση ζευγαριών". Θα μπορούσατε, για παράδειγμα, να αντιστοιχίσετε χώρες και εθνικές πρωτεύουσες ή βουνά και χώρες!</p>
4	<p>Βρείτε μια άσκηση που θα ταίριαζε στην κόρη/στον γιο σας και αλλάξτε την λίγο. Για να το κάνετε αυτό, κάντε κλικ στο κουμπί "Επεξεργασία εφαρμογής".</p>

Στη συνέχεια, οι επιμέρους ομάδες παρουσιάζουν τα αποτελέσματά τους και δίνουν ανατροφοδότηση.



Λίστα ελέγχου για γονείς για εξ αποστάσεως διδασκαλία/ τηλεκπαίδευση - Χρήση ψηφιακών εργαλείων



ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟ QUIZLET

1	<p>Αναζητήστε μια ήδη έτοιμη δραστηριότητα εκμάθησης με το περιεχόμενο: "Ελληνικά: Φρούτα και λαχανικά". Δοκιμάστε μια δραστηριότητα.</p> <p>Αν δεν βρείτε, εδώ υπάρχει ένας σύνδεσμος για μια άσκηση: https://quizlet.com/_ajqwi8?x=1jqat&i=2kl5hp</p>
2	<p>Βρείτε μια ήδη έτοιμη δραστηριότητα εκμάθησης σε μια κατηγορία της επιλογής σας και στείλτε τον σύνδεσμο αυτής της άσκησης με email στην κόρη/στον γιο σας.</p>
3	<p>Προσπαθήστε να δημιουργήσετε τη δική σας δραστηριότητα εκμάθησης. Κάντε κλικ στο κουμπί "Δημιουργία". Δημιουργήστε μία δραστηριότητα. Για παράδειγμα, θα μπορούσατε να αντιστοιχίσετε αγγλικές και ελληνικές λέξεις (apple - μήλο) ή εικόνες και προτάσεις που ταιριάζουν με αυτές!</p>
4	<p>Βρείτε μια άσκηση που θα ταίριαζε στην κόρη/τον γιο σας και αλλάξτε την λίγο. Για να το κάνετε αυτό, κάντε κλικ στο κουμπί "Προσαρμογή".</p>

Στη συνέχεια, οι επιμέρους ομάδες παρουσιάζουν τα αποτελέσματά τους και δίνουν ανατροφοδότηση.



Λίστα ελέγχου για γονείς για εξ αποστάσεως διδασκαλία/ τηλεεκπαίδευση - Χρήση ψηφιακών εργαλείων



ΜΑΘΗΣΙΑΚΟΙ ΣΤΟΧΟΙ

Σε τεχνικό επίπεδο

Πρώθηση της τεχνικής επάρκειας

Οι γονείς γνωρίζουν ποιες τεχνικές προϋποθέσεις απαιτούνται για τη συμμετοχή στην εξ αποστάσεως εκπαίδευση.

Οι γονείς γνωρίζουν πού μπορούν να τις αποκτήσουν.

Σε παιδαγωγικό επίπεδο

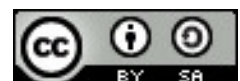
Οι γονείς γνωρίζουν πώς να υποστηρίξουν τα παιδιά τους στην εξ αποστάσεως εκπαίδευση.

Γνωρίζουν ποιες προϋποθέσεις πρέπει να υπάρχουν ώστε τα παιδιά τους να μπορούν να συμμετέχουν στην εκπαίδευση.

Όσον αφορά τις ψηφιακές δεξιότητες:

Οι γονείς γνωρίζουν τι πρέπει να κάνουν για να προστατεύσουν/εκπαιδεύσουν τα παιδιά σχετικά με τους κινδύνους του διαδικτύου.

Οι γονείς μπορούν να έχουν πρόσβαση σε απλά ψηφιακά εργαλεία μάθησης στο διαδίκτυο και να δημιουργούν μαθησιακό περιεχόμενο/ασκήσεις.



Λίστα ελέγχου για γονείς για εξ αποστάσεως διδασκαλία/ τηλεεκπαίδευση - Χρήση ψηφιακών εργαλείων



ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ

Μετωπική διδασκαλία
Διάλεξη του εκπαιδευτή -> προπαρασκευαστική φάση

Εργασία σε ομάδες
Πραγματοποίηση ασκήσεων

Ολομέλεια
Παρουσίαση / αξιολόγηση
Ανατροφοδότηση

Σύνδεσμοι για ψηφιακούς μαθησιακούς πόρους:

Rory Yakubov. Πώς μπορούν να δουλέψουν οι εκπαιδευτικοί με το Quizlet (Μέρος 1). 15.09.2020. Διαθέσιμο σε <https://youtu.be/B4K2b042rns>.

Τελευταία πρόσβαση 29.12.2021

Παιδαγωγικό Πανεπιστήμιο Κάτω Αυστρίας; How-To: Learningapps.org – Εισαγωγή. 28.03.2016. Διαθέσιμο σε https://youtu.be/q9NXid8ru_8.

Τελευταία πρόσβαση 29.12.2021.

