

#4 Booklet



2021-2-PL01-KA220-VET-000050664

Breathe The Future Hybrid Education in VET

Υβριδική διδασκαλία - Πρόγραμμα Επαγγελματικής
Πιστοποίησης για Καθηγητές ΕΕΚ



Co-funded by
the European Union



www.hvet.eu

Πίνακας Περιεχομένων



Υβριδική διδασκαλία – Πρόγραμμα Επαγγελματικής Πιστοποίησης για Καθηγητές ΕΕΚ

- 1 Υβριδική διδασκαλία - Πρόγραμμα επαγγελματικής Πιστοποίησης για Καθηγητές ΕΕΚ
- 2 Πρόγραμμα Πιστοποίησης
- 3 Πλατφόρμα
- 4 Πιλοτική Εφαρμογή
- 5 Οι κοινοπραξία του έργου
- 6 Στοιχεία Επικοινωνίας

Σχετικά με Το Έργο

Το ξέσπασμα της πανδημίας COVID-19 αναδιαμορφώνει την εκπαίδευση παγκοσμίως. Η άνοδος της διαδικτυακής μάθησης αναφέρεται στην Ανοικτή Δημόσια Διαβούλευση για το Σχέδιο Δράσης για την Ψηφιακή Εκπαίδευση 2021- 2027, στις συστάσεις για τη μικτή μάθηση στη σχολική εκπαίδευση 2020/2021 από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή και άλλες δημοσιεύσεις.

Μετά το διαδικτυακό 2020, οι ειδικοί προβλέπουν την υβριδική μάθηση ως ένα νέο μοντέλο της του μέλλοντος της εκπαίδευσης, αναμειγνύοντας διαδικτυακά στοιχεία στην παραδοσιακή μάθηση. Αναμφίβολα αυτή είναι η κατάλληλη στιγμή για να αγκαλιάσουμε τις δυνατότητες της εκπαίδευσης τεχνολογίας, αλλά και για την παροχή στοχευμένης υποστήριξης στους εκτεθειμένους τομείς όπου εμφανίστηκαν ειδικές εκπαιδευτικές ανάγκες και μαθησιακές δυσκολίες.

Στο επίκεντρο του έργου hVET βρίσκεται μια συνεργατική και καινοτόμος εκπαιδευτική προσέγγιση που βασίζεται σε μια παραλλαγή ενός υβριδικού μοντέλου διδασκαλίας (μείγμα φυσικής και εικονικής μάθησης) που εφαρμόζεται στον τομέα της επαγγελματικής εκπαίδευσης και κατάρτισης. Ο κύριος στόχος του έργου hVET είναι να προετοιμάσει τα σχολεία ΕΕΚ για τη νέα, μεταπανεπιστημιακή εκπαίδευση, δημιουργώντας, δοκιμάζοντας και εφαρμόζοντας μια παραλλαγή ενός υβριδικού μοντέλου διδασκαλίας με ένα σύνολο προσαρμοσμένων εργαλείων, πόρων, υλικών για τους εκπαιδευτικούς, τους εκπαιδευτές, τους επαγγελματίες και τους μαθητές της ΕΕΚ.

Τα εργαλεία θα υποστηρίξουν τους εκπαιδευτικούς της ΕΕΚ να είναι αποτελεσματικοί σε αυτό το νέο υβριδικό πλαίσιο για να προωθήσουν τη συμμετοχή και τη συνεργασία μεταξύ των μαθητών, να ενισχύσουν τους μαθητές κίνητρα, να εμπνεύσουν τόσο το παιδαγωγικό προσωπικό όσο και τους μαθητές παρά τις εκπαιδευτικές διαταραχές.

Υβριδική διδασκαλία – Πρόγραμμα Επαγγελματικής Πιστοποίησης για Καθηγητές ΕΕΚ

Το hVET - Πρόγραμμα Επαγγελματικής Πιστοποίησης για Καθηγητές Επαγγελματικής Εκπαίδευσης και Κατάρτισης είναι μια διαδικτυακή πλατφόρμα μάθησης για καθηγητές Επαγγελματικής Εκπαίδευσης και Κατάρτισης, φροντιστές, εκπαιδευτές και εκπαιδευτικούς για την ανάπτυξη των ικανοτήτων τους στο υβριδικό μοντέλο παροχής και την προώθηση ευέλικτων διδακτικών προσεγγίσεων που εξασφαλίζουν αυξημένη συμμετοχή των μαθητών.

Ο ρόλος των καθηγητών ΕΕΚ εξελίσσεται ραγδαία και γίνεται από πολλές απόψεις πιο δύσκολος, γι' αυτό το έργο θα ενδυναμώσει τους καθηγητές ΕΕΚ, επενδύοντας στην ανάπτυξη των απαραίτητων δεξιοτήτων και την ανάπτυξη ικανοτήτων για την παροχή εκπαίδευσης υψηλής ποιότητας. Αυτός ο ειδικός εικονικός χώρος για εκπαιδευτικούς ΕΕΚ, εκπαιδευτικούς πρόκειται να καθοδηγήσει τους εκπαιδευτικούς σχετικά με το πώς να αξιοποιούν στο έπακρο τη μικτή μάθηση και να δημιουργούν επιτυχημένα σενάρια μαθημάτων, να διατηρούν την αίσθηση της δομής και της ηγεσίας στη μικτή διδασκαλία ανεξάρτητα από τις περιστάσεις, να διαχειρίζονται αποτελεσματικά τη μικτή τάξη, να ανταποκρίνονται στα διαφορετικά μαθησιακά στυλ των μαθητών σε υβριδικό περιβάλλον, να βελτιώνουν τη μαθησιακή ικανότητα των μαθητών, να εφαρμόζουν στρατηγικές για τη διατήρηση της συμμετοχής των μαθητών στο διαδικτυακό σχολείο. Θα βελτιώσει την ικανότητα των εκπαιδευτικών να διδάσκουν επαγγελματικές δεξιότητες κατά τη διάρκεια της εξ αποστάσεως ή δια ζώσης μάθησης, καθώς και να διασφαλίζει τη συνεχή επαγγελματική ανάπτυξη των εκπαιδευτικών επαγγελματικής εκπαίδευσης και κατάρτισης, ώστε να διατηρούν και τα δύο σύνολα επαγγελματικής εμπειρογνωμοσύνης και δεξιοτήτων ενημερωμένα και βελτιωμένα. Η πλατφόρμα θα περιλαμβάνει 15 σύντομες εκπαιδεύσεις (από 30 λεπτά έως 1-2 ώρες η καθεμία) που θα αναπτυχθούν σε μορφή πολυμέσων (συμπεριλαμβανομένων ταινιών, διαγραμμάτων, καρτών μνήμης).

Κάθε επιμόρφωση θα περιλαμβάνει δραστηριότητες για την τόνωση της δράσης, όπως: επικοινωνία, προβληματισμός, εφαρμογή των νέων δεξιοτήτων στην πράξη, ανάθεση για συμπλήρωση κ.λπ. Στο τέλος κάθε κατάρτισης, θα υπάρχει ένα σύντομο κουίζ για τον έλεγχο των αποκτηθεισών γνώσεων. Τα αποτελέσματα που θα προκύψουν θα αθροίσουν τη συνολική βαθμολογία για την τελική πιστοποίηση.



Υβριδική διδασκαλία - Πρόγραμμα Επαγγελματικής Πιστοποίησης για Καθηγητές ΕΕΚ

Η διαδικτυακή πλατφόρμα μαθημάτων περιλαμβάνει διάφορα εκπαιδευτικά περιεχόμενα, εκδίδει πιστοποιητικά στο τέλος του μαθήματος, διασφαλίζει ένα καλό επίπεδο διαδραστικότητας, ώστε το μάθημα να είναι ελκυστικό για τους εκπαιδευτικούς ΕΕΚ (έννοια της ενεργητικής μάθησης). Θα πρέπει επίσης να επιτρέπει την ελεύθερη ή διαδοχική πλοήγηση στις σύντομες εκπαιδευτικές συνεδρίες του μαθήματος. Η πλατφόρμα θα απαιτεί δωρεάν εγγραφή προκειμένου να εξατομικεύσετε τον λογαριασμό σας. Θα είναι επίσης ένας εικονικός χώρος για την ανταλλαγή ιδεών, εφαρμοσμένων πρακτικών, έμπνευσης και τη δημιουργία μιας διεθνούς κοινότητας εκπαιδευτικών ΕΕΚ.

Η εκπαιδευτική ύλη θα είναι προσιτή, μεταβιβάσιμη και η ποιοτική κατάρτιση θα είναι προσβάσιμη από σχεδόν οπουδήποτε με συνεχή πρόσβαση από φορητό υπολογιστή, tablet. Θα είναι διαθέσιμη στα αγγλικά και σε όλες τις γλώσσες των εταίρων.



Μαθήματα πιστοποίησης

Εισαγωγή στην υβριδική διδασκαλία ΕΕΚ: επικεντρώνεται στην ανάπτυξη και την απόκτηση μιας βασικής κατανόησης της υβριδικής διδασκαλίας ΕΕΚ.

Ενσωμάτωση της τεχνολογίας στη διδασκαλία της ΕΕΚ: επικεντρώνεται στην αποτελεσματική ενσωμάτωση των τεχνολογιών για τη μετατροπή της διδασκαλίας και της μάθησης σε μια σύγχρονη εμπειρία για τους μαθητές.

Δημιουργία ελκυστικών υβριδικών μαθησιακών περιβαλλόντων: επικεντρώνεται στη δημιουργία μιας ατμόσφαιρας ασφάλειας και εμπιστοσύνης σε μια ομάδα μαθητών στην υβριδική εκπαίδευση και στην ανάπτυξη της δέσμευσης των μαθητών στη μαθησιακή διαδικασία.

Ανάπτυξη αποτελεσματικών στρατηγικών υβριδικής μάθησης: επικεντρώνεται στην ανάπτυξη αποτελεσματικών στρατηγικών υβριδικής εκπαίδευσης με βάση τις γνώσεις από το εγχειρίδιο της υβριδικής εκπαίδευσης της ΕΕΚ.

Διευκόλυνση υβριδικών συζητήσεων και συλλογικής μάθησης: επικεντρώνεται στη διαδικασία διευκόλυνσης και συντονισμού συζητήσεων στην υβριδική εκπαίδευση, λαμβάνοντας υπόψη τις αρχές, τις μεθόδους και τα εργαλεία που είναι χρήσιμα για την υλοποίηση μαθημάτων.

Προσαρμογή στρατηγικών αξιολόγησης στην υβριδική διδασκαλία ΕΕΚ: εστιάζει στις κατάλληλες μεθόδους αξιολόγησης για την υβριδική διδασκαλία ΕΕΚ και προτείνει ψηφιακά εργαλεία για την αξιολόγηση και την παροχή ανατροφοδότησης και υποστήριξης για τους εκπαιδευόμενους της υβριδικής ΕΕΚ.

Σχεδιασμός και παροχή υβριδικού πρακτικού υλικού: επικεντρώνεται στην παροχή πληροφοριών σχετικά με το τι πρέπει να λαμβάνουν υπόψη τους οι εκπαιδευτικοί κατά το σχεδιασμό και την παροχή υβριδικού πρακτικού υλικού.

Ανάπτυξη εξατομικευμένων μαθησιακών διαδρομών: θεωρεί τις εξατομικευμένες μαθησιακές διαδρομές ως μια διαδικασία τριών τμημάτων, από το σχεδιασμό της διδασκαλίας, την αναγνώριση των ατομικών μαθησιακών αναγκών, έως την παροχή προσαρμοσμένων μαθησιακών ευκαιριών.

Μαθήματα πιστοποίησης

Διαχείριση της προόδου και της επιτυχίας των μαθητών: παρέχει μια βασική κατανόηση της διαχείρισης των διαδικασιών των μαθητών για να διασφαλιστεί ότι οι μαθητές βρίσκονται σε ανοδική ακαδημαϊκή πορεία.

Διασφάλιση της πρόσβασης και της συμμετοχικότητας στην υβριδική διδασκαλία ΕΕΚ: επικεντρώνεται στη διασφάλιση και την παροχή πρόσβασης και συμμετοχικότητας μεταξύ των εκπαιδευομένων σε ένα υβριδικό περιβάλλον ΕΕΚ.

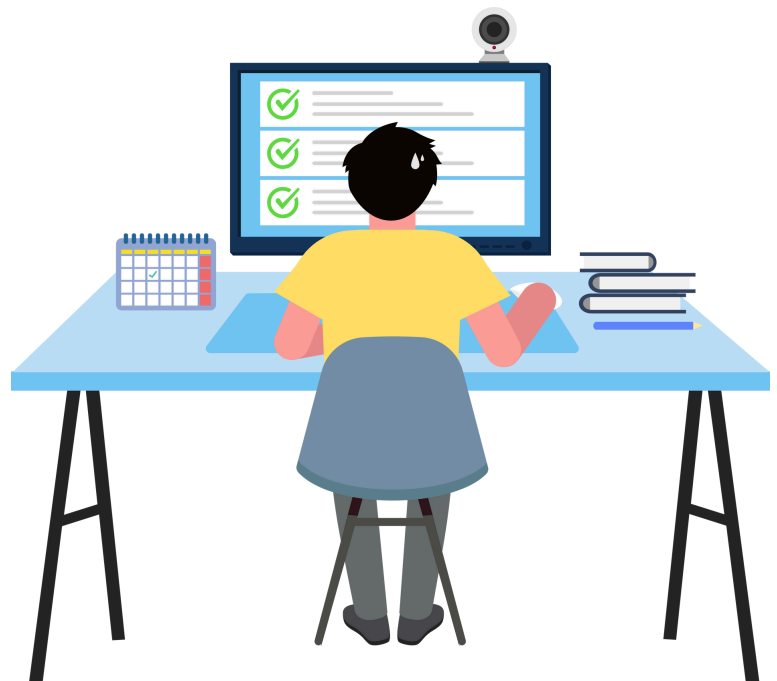
Συνεργασία με τη βιομηχανία και τους κοινοτικούς εταίρους: ενδυναμώνει τους εκπαιδευτές ΕΕΚ να ενισχύσουν τη συνεργασία με τις τοπικές βιομηχανίες και τους κοινοτικούς εταίρους για την προετοιμασία των εκπαιδευομένων για την αγορά εργασίας.

Διαχείριση υβριδικών διδακτικών πόρων και υποδομών ΕΕΚ: εξασφαλίζει την πρόσβαση και τη διαχείριση των διδακτικών πόρων και των υποδομών για την ομαλή διεξαγωγή της υβριδικής διδασκαλίας.

Εξασφάλιση της διασφάλισης και βελτίωσης της ποιότητας στην υβριδική διδασκαλία ΕΕΚ: αναπτύσσει τις ικανότητες των εκπαιδευτών ΕΕΚ να ενσωματώνουν, να αξιολογούν και να βελτιώνουν την ποιότητα στην υβριδική διδασκαλία ΕΕΚ.

Διαχείριση της αλλαγής και της καινοτομίας στην υβριδική διδασκαλία ΕΕΚ: προετοιμάζει τους εκπαιδευτές ΕΕΚ για τη διαχείριση της αλλαγής, την προώθηση της καινοτομίας στην υβριδική διδασκαλία και την ενθάρρυνση της συνεργασίας.

Προσαρμογή σχεδίων μαθημάτων ΕΕΚ στην υβριδική διδασκαλία: παρέχει μια εις βάθος διερεύνηση του σχεδιασμού και της εφαρμογής σχεδίων δράσης για την υβριδική διδασκαλία ΕΕΚ.



Η διαδικτυακή πλατφόρμα μάθησης hVET

Η διαδικτυακή πλατφόρμα μάθησης h-VET βασίζεται σε μια ιδέα ενεργητικής μάθησης για καθηγητές ΕΕΚ, δασκάλους, εκπαιδευτές και εκπαιδευτικούς για την ανάπτυξη των ικανοτήτων τους στο υβριδικό μοντέλο παροχής και την προώθηση ευέλικτων διδακτικών προσεγγίσεων που εξασφαλίζουν αυξημένη συμμετοχή των μαθητών.

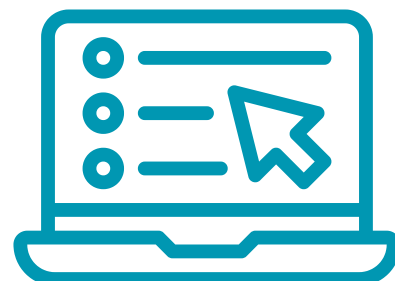
Η πλατφόρμα αποσκοπεί στη βελτίωση της ικανότητας των εκπαιδευτικών να διδάσκουν επαγγελματικές δεξιότητες κατά τη διάρκεια της εξ αποστάσεως ή δια ζώσης μάθησης, καθώς και στη διασφάλιση της συνεχούς επαγγελματικής ανάπτυξης των εκπαιδευτικών ΕΕΚ, ώστε να διατηρούν και τα δύο σύνολα επαγγελματικής εμπειρογνωμοσύνης και δεξιοτήτων ενημερωμένα και βελτιωμένα.

Το μάθημα ηλεκτρονικής μάθησης είναι ένας ειδικός χώρος για τους καθηγητές ΕΕΚ, τους εκπαιδευτικούς και τους ειδικούς που μπορούν να εντρυφήσουν στο περιεχόμενο σχετικά με την παροχή και την προσαρμογή του υβριδικού μοντέλου μάθησης, να προσαρμόσουν τα σχέδια μαθήματός τους για τη βελτιστοποίηση της μαθησιακής εμπειρίας, να διατυπώσουν σαφείς οδηγίες, να έχουν την ικανότητα να οικοδομούν θετικές σχέσεις με τους μαθητές (soft competencies), να διατηρούν τα κίνητρα και τη συμμετοχή των μαθητών.

Η πλατφόρμα θα είναι διαθέσιμη στις ακόλουθες γλώσσες: Αγγλικά, Πολωνικά, Ελληνικά, Τουρκικά και Πορτογαλικά.



Platform Link
<https://hvet.eu/>



Η Πιλοτική Εφαρμογή

Με την ολοκλήρωση του μαθήματος πιστοποίησης hVET, μπορούν να ξεκινήσουν οι πιλοτικές δοκιμές. Η δοκιμή απευθύνεται σε εκπαιδευτικούς ΕΕΚ, καθηγητές, παιδαγωγούς και ψυχολόγους από διαφορετικά, γεωγραφικά κατανομημένα σχολεία ΕΕΚ σε εθνικό επίπεδο. Αν και δεν αποτελεί απαίτηση, είναι πλεονέκτημα εάν οι εκπαιδευτικοί ΕΕΚ που θα συμμετάσχουν διαθέτουν τις ακόλουθες ικανότητες για την αποτελεσματική αξιολόγηση των ενοτήτων.

Προσαρμοστικότητα

Δημιουργικότητα

Συνεργασία

**Επικοινωνία στην
υβριδική εκπαίδευση**

Ψηφιακή παιδεία

**Διαχείριση ομαδικής
διαδικασίας στην
υβριδική εκπαίδευση**

**Σχεδιασμός της
αναπτυξιακής
διαδικασίας & της
διαδικασίας υβριδικής
μάθησης**

**Διεξαγωγή υβριδικής
εκπαίδευσης**

Τα ευρήματα των πιλοτικών δοκιμών θα παρουσιαστούν σε μια συνολική έκθεση, η οποία θα περιλαμβάνει γενικές πληροφορίες, αποτελέσματα ερευνών, προτάσεις για τη βελτίωση της πλατφόρμας και των μαθημάτων και άλλες σχετικές λεπτομέρειες. Τα ευρήματα θα χρησιμοποιηθούν για την επιστημονική και παιδαγωγική βελτίωση της διαδικτυακής πλατφόρμας και του μαθήματος.

**Εάν ενδιαφέρεστε να συμμετάσχετε,
επικοινωνήστε με τον εθνικό σας εταίρο**



Η Κοινοπραξία

Του Έργου



Polska Fundacja Ośrodków
Wspomagania Rozwoju Gospodarczego
„OIC Poland” w Lublinie



consulting



Για
περισσότερες
πληροφορίες μη
διστάσετε να
επικοινωνήσετε
μαζί μας!



Στοιχεία Επικοινωνίας

 anna.bartosiewicz@oic.lublin.pl - OIC Poland Foundation

 ea@p-consulting.gr - C.M.SKOULIDI & SIA E.E.

 irini@eurosc.eu - G.G. EUROSUCCESS CONSULTING LIMITED

 bento.cavadas@ese.ipsantarem.pt - INSTITUTO POLITÉCNICO DE SANTARÉM

 wieslaw.talik@gmail.com - PROGRESS Kalińska, Talik spółka jawna

 abroje07@gmail.com - Antalya İl Milli Eğitim Müdürlüğü

 www.hvet.eu

 <https://www.facebook.com/profile.php?id=100083984344544>



Co-funded by
the European Union