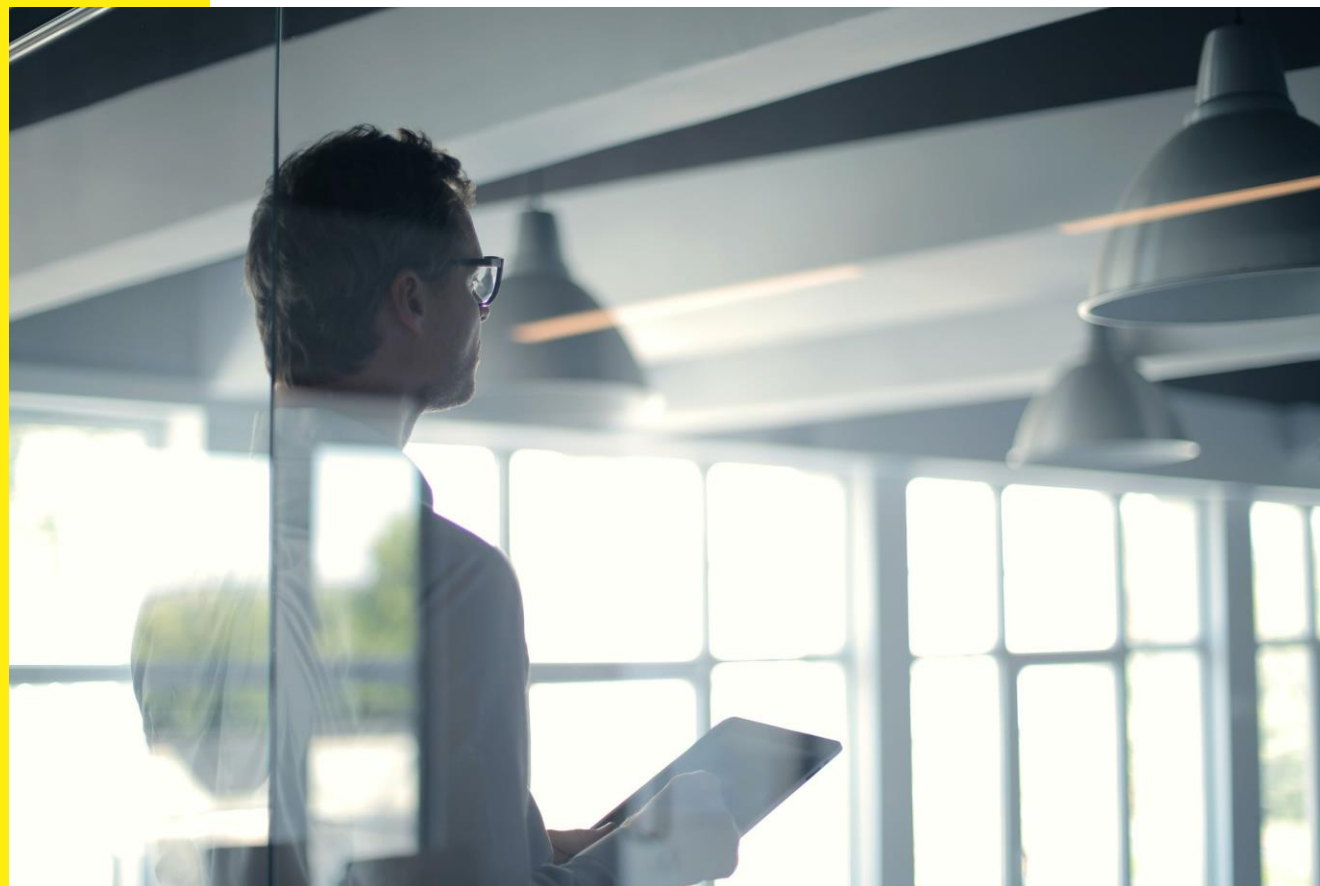
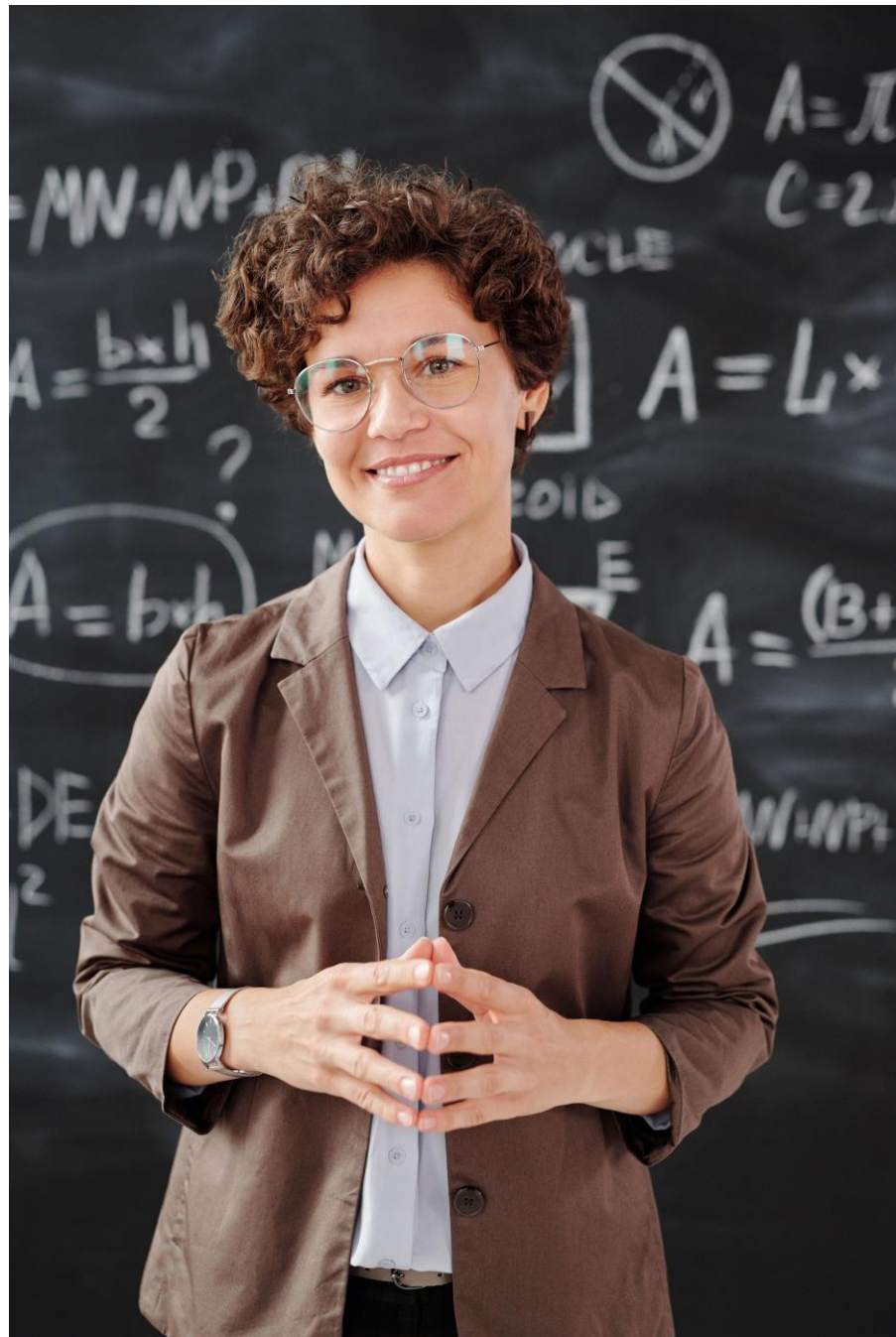


Το προφίλ του Q4EDU Expert





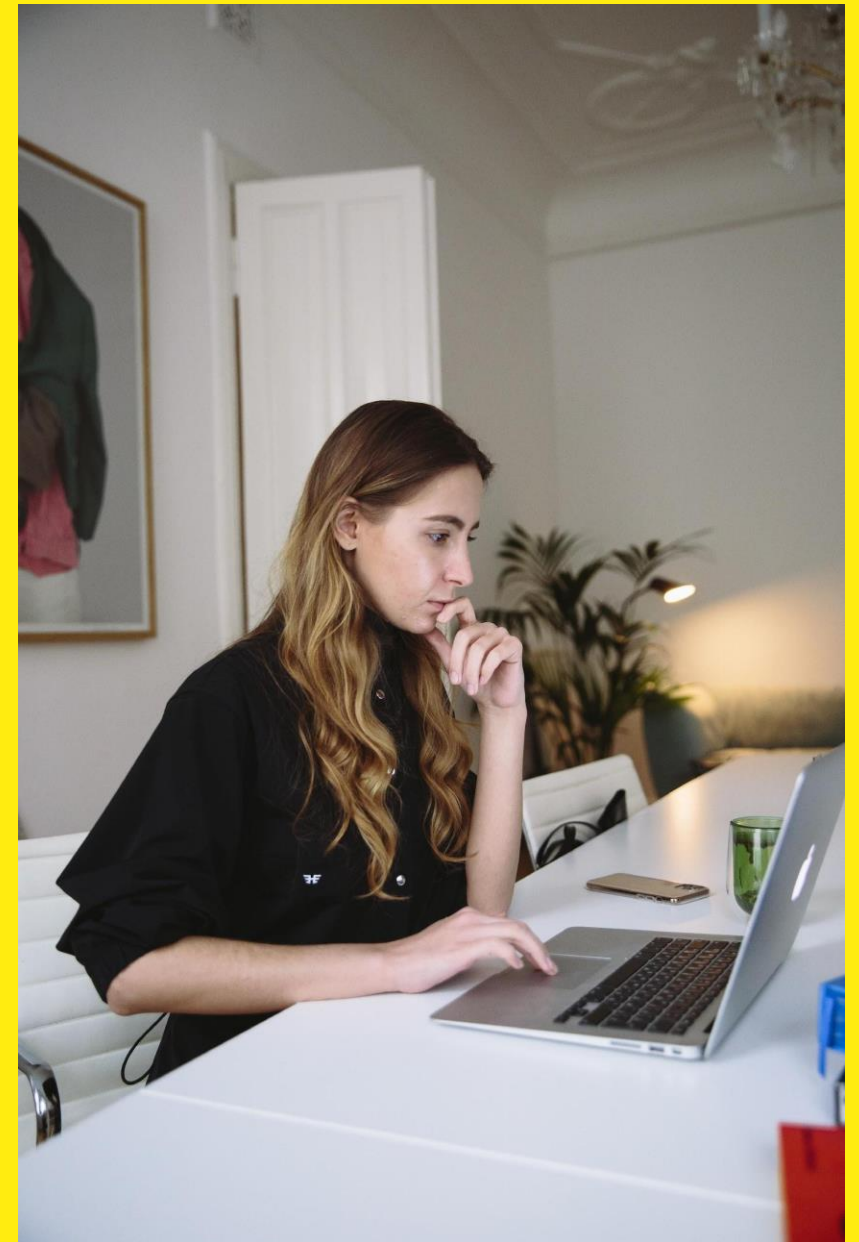
Περιεχόμενα

1. Εισαγωγή
2. Σε ποιον απευθύνεται;
3. Τα επίπεδα ΕΠΕΠ
4. Τι θα διδαχθεί;

1

Εισαγωγή

Πώς φτάσαμε μέχρι εδώ





Ο COVID-19 έχει επηρεάσει σε μεγάλο βαθμό όλους τους τομείς, εισάγοντάς τους σε μια πιο ψηφιακή πραγματικότητα. Ο τομέας της ΕΕΚ δεν αποτελεί εξαίρεση, καθώς χρειάζεται επείγοντως να γίνει πιο ψηφιακά προσανατολισμένος. Ωστόσο, μέχρι τώρα, εξακολουθεί να αγωνίζεται να εφαρμόσει εκπαιδευτικές μεθόδους μέσω της διαδικτυακής/εξ αποστάσεως εκπαίδευσης και οι εκπαιδευτικοί ΕΕΚ δεν έχουν επαρκείς ψηφιακές δεξιότητες για να το κάνουν.

Έτσι, το έργο Erasmus+ KA2 Q4EDU υποστηρίζει τη συνεχή βελτίωση των κέντρων ΕΕΚ και της απόδοσης του προσωπικού τους μέσω ενός καινοτόμου προγράμματος σχετικά με την αξιολόγηση της ψηφιακής ετοιμότητάς τους.

Βήμα 1

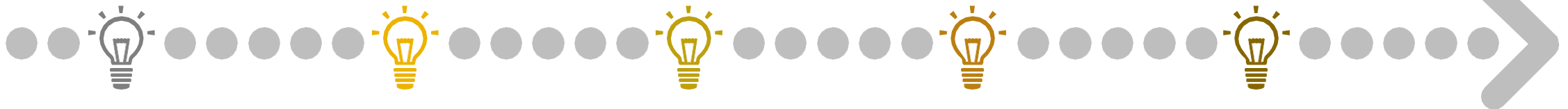
Πρώτες συστάσεις και προτάσεις σχετικά με τα **Μοντέλα Διασφάλισης Ποιότητας** που σχετίζονται με αυτό το έργο.

Βήμα 3

Σύγκριση μεταξύ των **Μοντέλων Διασφάλισης Ποιότητας** προκειμένου να βρεθεί το πιο κατάλληλο για αυτό το έργο.

Βήμα 5

Λεπτομερής ανάλυση για τα τρία πιο κατάλληλα **Μοντέλα Διασφάλισης Ποιότητας**.



Βήμα 2

Έρευνα και ανάλυση **Μοντέλων** και **Μεθοδολογιών Διασφάλισης Ποιότητας** σε **Βιομηχανικούς** και **Επιχειρηματικούς Τομείς**.

Βήμα 4

Επιλογή των τριών πιο κατάλληλων **Μοντέλων Διασφάλισης Ποιότητας** για αυτό το έργο.

Τα Μοντέλα Διασφάλισης Ποιότητας

Το πλαίσιο DigCompOrg

Το Ευρωπαϊκό Πλαίσιο για Ψηφιακά Ικανούς Εκπαιδευτικούς Οργανισμούς

Το DigCompOrg παρέχει ένα **ολοκληρωμένο και γενικό εννοιολογικό πλαίσιο** που αντικατοπτρίζει όλες τις πτυχές της **διαδικασίας συστηματικής ενσωμάτωσης της ψηφιακής μάθησης σε εκπαιδευτικούς οργανισμούς σε όλους τους τομείς της εκπαίδευσης.**

Εργαλεία TQM

Πλήρης διαχείριση ποιότητας

Ακολουθώντας το TQM, κάθε εργαζόμενος γνωρίζει τη **σημασία της προσπάθειας του πελάτη** για συνεχή βελτίωση της εργασιακής κουλτούρας, των διαδικασιών, των υπηρεσιών κ.λπ., διασφαλίζοντας τη **μακροπρόθεσμη επιτυχία** του. Ο σκοπός ενός γραφήματος ελέγχου είναι να ορίσει τα άνω και κάτω **όρια αποδεκτής απόδοσης** με δεδομένη την **κανονική διακύμανση**.

Μοντέλο EFQM

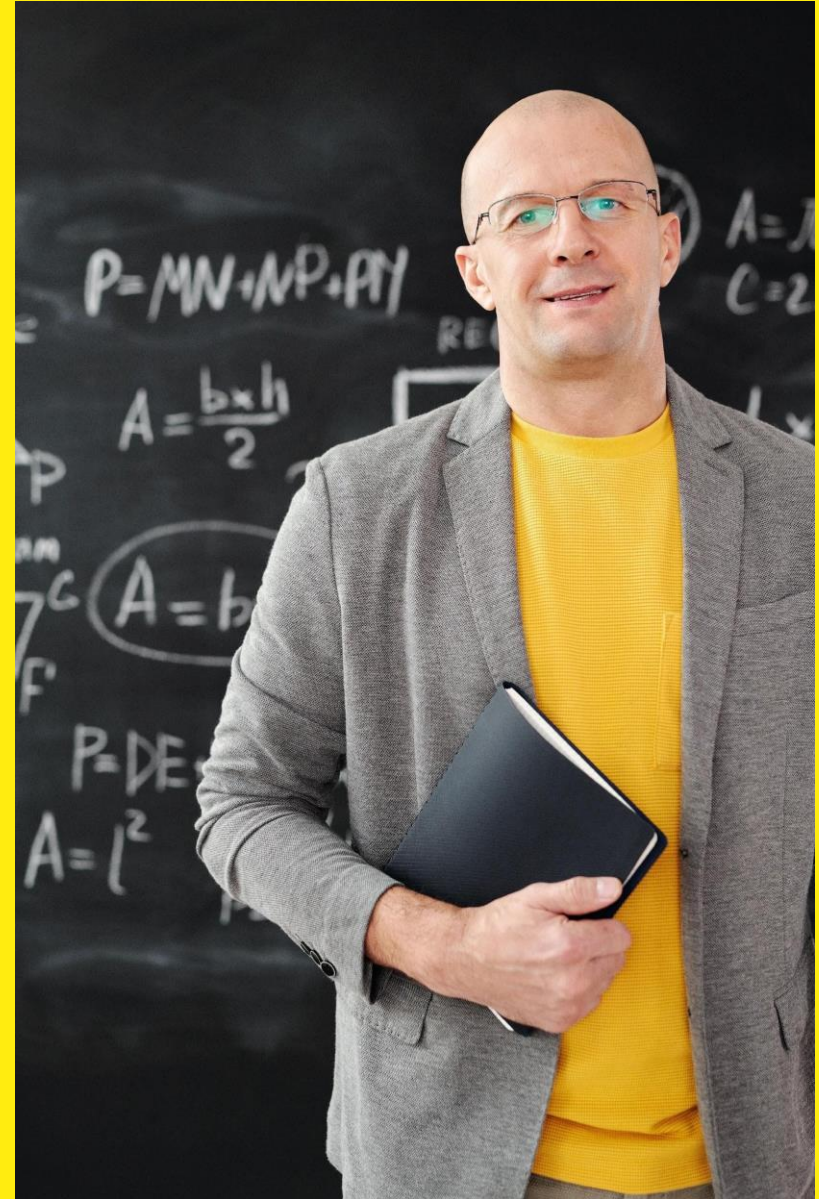
European Foundation for Quality Management Model Excellence

Το μοντέλο EFQM χρησιμοποιείται ευρέως παρέχοντας βοήθεια και υποστήριξη σε οργανισμούς στην Ευρώπη για τη διαχείριση των αλλαγών που μπορούν να προκύψουν και τη βελτίωση της απόδοσής τους.

2

Για ποιόν είναι;

*Ποιος μπορεί να
επωφεληθεί από αυτό το
έργο*





Κύρια Ομάδα Στόχος

Εκπαιδευτές ΕΕΚ που θέλουν να εξοικειωθούν με την αξιολόγηση υψηλής ποιότητας μικτών/διαδικτυακών/εξ αποστάσεως μαθημάτων

Δευτερεύουσα Ομάδα Στόχος

Επαγγελματίες ΕΕΚ (π.χ. σύμβουλοι, διευθυντές κ.λπ.) που θέλουν να αξιολογήσουν την ψηφιακή ετοιμότητα του οργανισμού τους

Τελικοί δικαιούχοι

Μαθητές ΕΕΚ που θέλουν να τους παρέχονται υπηρεσίες ΕΕΚ υψηλής ποιότητας

Μετά το πρόγραμμα...



Κύρια Ομάδα Στόχος

Εκπαιδευτές ΕΕΚ που θα αποκτήσουν βασικές ικανότητες, θα είναι κατάλληλα προετοιμασμένοι να ανταποκριθούν σε νέες προκλήσεις, θα είναι σε θέση να προσαρμοστούν και να δράσουν γρήγορα



Δευτερεύουσα Ομάδα Στόχος

Οι επαγγελματίες ΕΕΚ που θα βελτιώσουν τα προγράμματα σπουδών τους, θα χρησιμοποιήσουν διάφορες μεθόδους εκπαίδευσης για να απασχολήσουν εξειδικευμένους και άριστα καταρτισμένους εκπαιδευτές



Τελικοί δικαιούχοι

Μαθητές ΕΕΚ που θα λάβουν υψηλής ποιότητας υπηρεσίες ΕΕΚ από ικανούς και εξειδικευμένους εκπαιδευτές ΕΕΚ

Τα επίπεδα ΕΠΕΠ

*Πώς μπορούν να γίνουν
πιο κατανοητά σε όλη την
Ευρώπη*



Τα επίπεδα ΕΠΕΠ

Επίπεδο 4

Πραγματική και θεωρητική γνώση σε ευρεία πλαίσια, μια σειρά από **γνωστικές** και **πρακτικές δεξιότητες** που απαιτούνται για τη **δημιουργία λύσεων** και την άσκηση **αυτοδιαχείρισης** εντός των κατευθυντήριων γραμμών του περιβάλλοντος εργασίας ή μελέτης.

Επίπεδο 3

Γνώση **γεγονότων, αρχών, διαδικασιών** και **γενικών εννοιών**, σε έναν τομέα εργασίας ή μελέτης. Μια σειρά από **γνωστικές** και **πρακτικές δεξιότητες** που απαιτούνται για την ολοκλήρωση εργασιών, την **επίλυση προβλημάτων** και την **ανάληψη ευθύνης** για την **ολοκλήρωση των εργασιών** στην εργασία ή τη μελέτη

Επίπεδο 5

Ολοκληρωμένες, εξειδικευμένες, πραγματικές και θεωρητικές γνώσεις, μια ολοκληρωμένη σειρά **γνωστικών και πρακτικών δεξιοτήτων** που απαιτούνται για την ανάπτυξη **δημιουργικών λύσεων, διαχείρισης και επίβλεψης** άσκησης σε πλαίσια δραστηριοτήτων εργασίας ή σπουδών



4

Τι θα διδαχθεί;

*Σε ποια θέματα θα
εστιάσουμε*



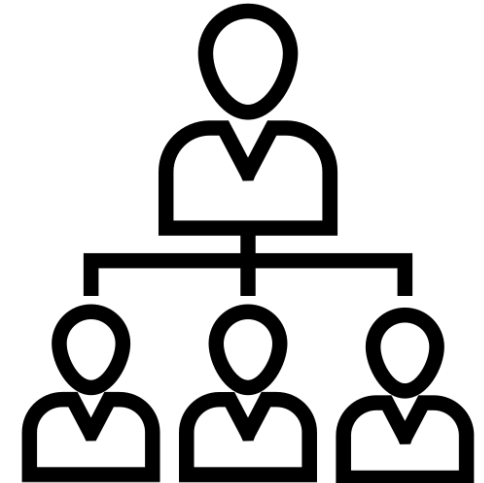
Ενότητες

Ενότητα	Τίτλος
Ενότητα 1	Πρακτικές Ηγεσίας & Διακυβέρνησης
Ενότητα 2	Διδακτικές και Μαθησιακές Πρακτικές
Ενότητα 3	Επαγγελματική ανάπτυξη
Ενότητα 4	Πρακτικές αξιολόγησης
Ενότητα 5	Περιεχόμενο και Προγράμματα Σπουδών
Ενότητα 6	Συνεργασία και Δικτύωση
Ενότητα 7	Υποδομή

Ενότητα 1 - Πρακτικές Ηγεσίας & Διακυβέρνησης

Περιγραφή

Μέσω αυτής της ενότητας, θα αναβαθμίσετε τις γνώσεις και τις ψηφιακές σας δεξιότητες μαθαίνοντας πώς να βελτιώνετε τις πρακτικές ηγεσίας και διακυβέρνησης σε έναν οργανισμό ΕΕΚ. Πρώτον, θα λάβετε μια επισκόπηση σχετικά με αυτές τις διαδικασίες στις μέρες μας, αποκτώντας συμβουλές για τη βελτίωση της διακυβέρνησης με τα σχετικά ενδιαφερόμενα μέρη και τις διαδικασίες ηγεσίας στις εσωτερικές διαδικασίες. Δεύτερον, θα καθοδηγηθείτε στην ανακάλυψη ορισμένων δωρεάν και ανοιχτού κώδικα ηλεκτρονικών εργαλείων/λογισμικού, τα οποία θα μπορούσαν να χρησιμοποιηθούν στον οργανισμό σας για τη βελτίωση των διαδικασιών διακυβέρνησης και διαχείρισης.



Ενότητα 1 - Πρακτικές Ηγεσίας & Διακυβέρνησης

Μαθησιακά αποτελέσματα

Γνώση

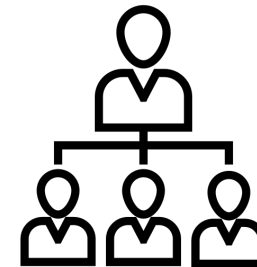
- Αποκτήστε μια βασική κατανόηση των τρεχουσών διαδικασιών ηγεσίας και διακυβέρνησης σε έναν οργανισμό ΕΕΚ και μάθετε πώς ο ψηφιακός μετασχηματισμός τους έχει επηρεάσει/βελτιώσει
- Αποκτήστε μια βασική κατανόηση του τρόπου με τον οποίο οι ψηφιακές τεχνολογίες μπορούν να υποστηρίξουν τον οργανισμό σας στη βελτίωση αυτών των διαδικασιών

Δεξιότητες

- Βελτιώστε την αποστολή, το όραμα και τη στρατηγική του οργανισμού ΕΕΚ σας
- Ρυθμίστε / προσαρμόστε ένα σχέδιο υλοποίησης για την ανάπτυξη διαδικασιών διαχείρισης και διακυβέρνησης για τον οργανισμό ΕΕΚ σας
- Δημιουργήστε/ προσαρμόστε μοντέλα εσωτερικής διαχείρισης και διακυβέρνησης
- Βελτιώστε τις διαδικασίες ηγεσίας και διακυβέρνησής σας χάρη στα ηλεκτρονικά εργαλεία / λογισμικό

Στάση

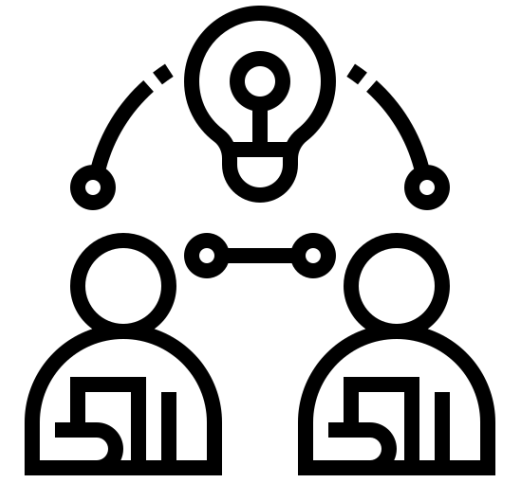
- Βελτιώστε αυτόνομα τις διαδικασίες ηγεσίας και διακυβέρνησης του οργανισμού σας ΕΕΚ (αποστολή, όραμα, στρατηγική, σχέδιο υλοποίησης, μοντέλα)
- Χρησιμοποιήστε τα απαραίτητα ηλεκτρονικά εργαλεία / λογισμικό για να βελτιώσετε τις διαδικασίες ηγεσίας και διακυβέρνησης του οργανισμού ΕΕΚ σας



Ενότητα 2 - Διδακτικές και Μαθησιακές Πρακτικές

Περιγραφή

Αυτή η ενότητα θα σας βοηθήσει να κατανοήσετε πώς να ενσωματώσετε νέες πρακτικές διδασκαλίας και μάθησης στις τάξεις σας. Το καινοτόμο μέρος αυτών των πρακτικών θα είναι ο ψηφιακός προσανατολισμός τους, παρέχοντας το επιχείρημα της τεχνολογικής εξέλιξης και της ανάγκης της να ενσωματωθεί στην τάξη. Επιπλέον, θα δοθούν συγκεκριμένα παραδείγματα εργαλείων που θα υιοθετήσουν και θα χρησιμοποιηθούν από τους εκπαιδευτές ως έμπνευση για αυτούς.



Ενότητα 2 - Διδακτικές και Μαθησιακές Πρακτικές

Μαθησιακά αποτελέσματα

Γνώση

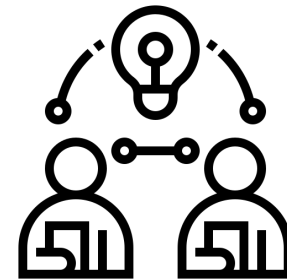
- Καταγράψτε τα κατάλληλα εργαλεία που θα χρησιμοποιηθούν στην τάξη
- Περιγράψτε την εξέλιξη και τη σημασία της τεχνολογίας όσον αφορά τις πρακτικές μάθησης και διδασκαλίας
- Περιγράψτε καινοτόμες πρακτικές διδασκαλίας και μάθησης
- Να είστε ενήμεροι για τους διαδικτυακούς κινδύνους

Δεξιότητες

- Προσδιορίστε τα σωστά εργαλεία που θα χρησιμοποιηθούν με βάση τον τελικό στόχο
- Εφαρμόστε πρακτικές διδασκαλίας και μάθησης στην τάξη
- Διαφοροποιήστε τις καταλληλότερες πρακτικές
- Αντιμετωπίστε τους διαδικτυακούς κινδύνους

Στάση

- Εκτιμήστε πως η τεχνολογία διευκολύνει τους εκπαιδευτικούς όσον αφορά τις διδακτικές πρακτικές
- Εκτιμήστε πώς η τεχνολογία διευκολύνει τους μαθητές όσον αφορά τις πρακτικές μάθησης
- Διατηρήστε υπεύθυνη συμπεριφορά στο διαδίκτυο



Ενότητα 3 - Επαγγελματική Ανάπτυξη

Περιγραφή

Αυτή η ενότητα ασχολείται με τη συνεχή, ολοκληρωμένη και εξατομικευμένη επαγγελματική ανάπτυξη των εργαζομένων των ιδρυμάτων ΕΕΚ, η οποία είναι απαραίτητη για τη διασφάλιση υψηλής ποιότητας διαδικασιών διδασκαλίας και μάθησης, ειδικά στην ψηφιακή εποχή. Επισημάνθηκε η ανάγκη και οι ευκαιρίες υποστήριξης των εκπαιδευτικών στη βέλτιστη χρήση καινοτόμων παιδαγωγικών μεθόδων και ψηφιακών τεχνολογιών για την επίτευξη πιο ολοκληρωμένων μαθησιακών αποτελεσμάτων. Χάρη σε αυτήν την ενότητα, οι δάσκαλοι/εκπαιδευτικοί θα πρέπει να είναι καλύτερα προετοιμασμένοι να χρησιμοποιήσουν νέα μέσα και ψηφιακές τεχνολογίες για τη συνεχή επαγγελματική τους ανάπτυξη.



Ενότητα 3 - Επαγγελματική Ανάπτυξη

Μαθησιακά αποτελέσματα

Γνώση

- Καταγράψτε τις απαιτήσεις επάρκειας για το προσωπικό των ιδρυμάτων Συνεχιζόμενης Επαγγελματικής Εκπαίδευσης και Κατάρτισης σχετικά με την επαγγελματική χρήση καινοτόμων μεθόδων
- Παρουσιάστε μεθόδους και μορφές αναπτυξιακών δραστηριοτήτων που σας επιτρέπουν να ξεπεραστούν τα κενά ικανοτήτων
- Καταγράψτε πηγές και πόρους διαδικτύου για συνεχή επαγγελματική εξέλιξη
- Αναγνωρίστε τις λειτουργικές αρχές επιλεγμένων πλατφορμών για ηλεκτρονική μάθηση
- Αναγνωρίστε τους κανόνες για τη χρήση ανοιχτών εκπαιδευτικών πόρων για επαγγελματική ανάπτυξη
- Αναγνωρίστε κανόνων για τη χρήση των μητρώων προσόντων, συμπεριλαμβανομένης της διαπίστευσης των παρόχων κατάρτισης και της πιστοποίησης των ικανοτήτων

Δεξιότητες

- Αναλύστε διάφορες προσφορές για ανάπτυξη ικανοτήτων και βελτιστοποιήστε την επιλογή ενόψει των υποτιθέμενων στόχων
- Αναλύστε τις μεταβαλλόμενες απαιτήσεις ικανοτήτων για τους υπαλλήλους των ιδρυμάτων κατάρτισης
- Χρησιμοποιήστε ανοιχτούς εκπαιδευτικούς πόρους και πλατφόρμες ηλεκτρονικής μάθησης για επαγγελματική ανάπτυξη
- Χρησιμοποιήστε εφαρμογές για αποθήκευση και κοινή χρήση δεδομένων στο web cloud
- Αναζητήστε διαθέσιμα μητρώα για προσόντα της αγοράς που σχετίζονται με νέα μέσα και ψηφιακές τεχνολογίες στις διαδικασίες διδασκαλίας και μάθησης
- Εφαρμόστε στοιχεία καθοδήγησης ως μέρος της ατομικής συνεργασίας με υπαλλήλους ιδρυμάτων ΕΕΚ

Ενότητα 3 - Επαγγελματική Ανάπτυξη

Μαθησιακά αποτελέσματα

Στάση

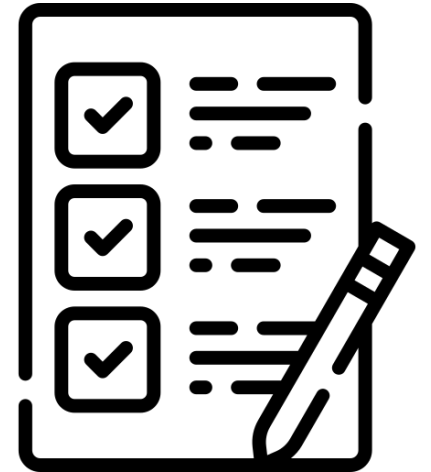
- Χρησιμοποιήστε τις ψηφιακές σας ικανότητες για υπεύθυνη επαγγελματική ανάπτυξη, σύμφωνα με τις δικές σας ανάγκες και εκείνες του ιδρύματος για το οποίο εργάζεστε.
- Αξιολογήστε τις διαθέσιμες πληροφορίες και εκπαιδευτικό υλικό με κριτική και στοχαστική στάση.
- Αναλάβετε την ευθύνη για τη χρήση των διαθέσιμων ανοιχτών εκπαιδευτικών πόρων σύμφωνα με τις αρχές της δεοντολογίας και την ισχύουσα νομοθεσία.
- Αναλάβετε την ευθύνη για τις αποφάσεις που λαμβάνονται.



Ενότητα 4 - Πρακτικές αξιολόγησης

Περιγραφή

Η αρχή της ενότητας είναι η βελτίωση των ικανοτήτων στον τομέα των πρακτικών αξιολόγησης, ιδίως στο πλαίσιο της πιθανής ψηφιοποίησής τους. Για να διασφαλιστεί η αποτελεσματική μάθηση, οι μορφές αξιολόγησης που χρησιμοποιούνται από τους οργανισμούς ΕΕΚ θα πρέπει να παρέχουν **έγκαιρη, εξατομικευμένη και ουσιαστική ανατροφοδότηση**. Ως εκ τούτου, η βελτίωσή τους πρέπει να διασφαλίζει **τη δέσμευση και τα αυξημένα κίνητρα** όλων των ενδιαφερομένων που συμμετέχουν στην άτυπη και μη τυπική μάθηση, η οποία αναγνωρίζεται και εκτιμάται πλήρως από τον εκπαιδευτικό οργανισμό. Επιπλέον, όλη η διαδικασία σχεδιασμού μάθησης θα πρέπει να βασίζεται σε **ψηφιακές τεχνολογίες εκμάθησης**. Και αυτές οι παραδοχές διέπονται από την ακόλουθη ενότητα και τις οδηγίες της.



Ενότητα 4 - Πρακτικές αξιολόγησης

Μαθησιακά αποτελέσματα

Γνώση

- Γνωρίστε ότι οι τεχνολογίες ψηφιακής μάθησης χρησιμοποιούνται για τη διαφοροποίηση των πρακτικών αθροιστικής αξιολόγησης
- Κατανοήστε ότι οι πρακτικές αποτελεσματικής και ακριβούς αυτοαξιολόγησης και αξιολόγησης από ομοτίμους θεωρούνται από μόνες τους ικανότητες
- Αναγνωρίστε τη σημασία της ανατροφοδότησης στη διδακτική διαδικασία
- Γνωρίστε ότι μπορεί να τεκμηριώσει και να επικοινωνήσει την πρόοδο της μάθησης χρησιμοποιώντας ψηφιακές τεχνολογίες
- Εφαρμόστε πολιτικές για την αναγνώριση και τη διαπίστευση της προηγούμενης, βιωματικής και ανοιχτής μάθησης
- Κατανοήστε τη στρατηγική σημασία της εκμάθησης αναλυτικών στοιχείων

Δεξιότητες

- Χρησιμοποιήστε ψηφιακές τεχνολογίες μάθησης για να αξιολογήσετε τη γνώση και τις ικανότητες
- Παρέχετε εξ αποστάσεως ανατροφοδότηση στους μαθητές
- Αναγνωρίστε και πιστοποιήστε τη βιωματική και ανοιχτή μάθηση
- Εκτελέστε διαδικασίες για ασφαλή συλλογή, επικύρωση, αποθήκευση, συγκέντρωση, ανάλυση και αναφορά δεδομένων μαθητή
- Εφαρμόστε διαφορετικές πτυχές της αναλυτικής μάθησης
- Χρησιμοποιήστε δεδομένα που αποκτήθηκαν χάρη στα αναλυτικά στοιχεία εκμάθησης για αποτελεσματική διαχείριση ποιότητας και βελτίωση της διαδικασίας σχεδιασμού του προγράμματος σπουδών

Ενότητα 4 - Πρακτικές αξιολόγησης

Μαθησιακά αποτελέσματα

Στάση

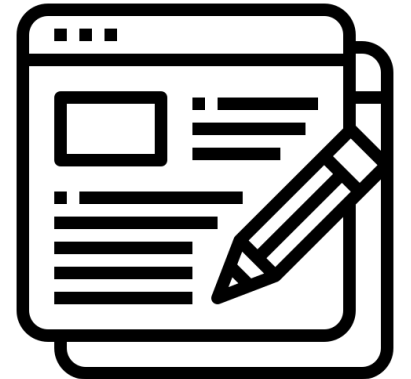
- Ενθαρρύνετε το περιβάλλον υψηλής εμπιστοσύνης προσωπικού-μαθητή για αξιολόγηση
- Να είστε ανοιχτοί στην ιδέα της προηγούμενης, βιωματικής και ανοικτής μάθησης, συμπεριλαμβανομένης της μάθησης σε άτυπη και μη τυπική
- Να είστε σε θέση να αναπτύξει έναν κώδικα πρακτικής για την εκμάθηση αναλυτικών στοιχείων
- Προωθήστε του δυναμικού των τεχνολογιών ψηφιακής μάθησης



Ενότητα 5 – Περιεχόμενο και Προγράμματα Σπουδών

Περιγραφή

Ο ρόλος και οι προσδοκίες του διδακτικού προσωπικού στην ψηφιακή εποχή αλλάζουν. Ένας από τους σημαντικότερους νέους ρόλους των δασκάλων/εκπαιδευτών είναι η οργάνωση ενός εικονικού περιβάλλοντος μάθησης. Η **ψηφιακή μάθηση** θα πρέπει να είναι χρονικά ευέλικτη, προκειμένου να αυξηθεί περαιτέρω η διαθεσιμότητα και, επομένως, να επηρεαστεί η ανάπτυξη των ψηφιακών ικανοτήτων των μαθητών. Θα πρέπει να είστε εξοικειωμένοι και να χρησιμοποιείτε τις **νέες ψηφιακές τεχνολογίες** σε δραστηριότητες όπως η παροχή **εκπαιδευτικών πόρων και υλικού**, η εφαρμογή κατάλληλων **στρατηγικών διδασκαλίας** και η υποστήριξη του μαθητή στη **διαδικασία ατομικής μάθησης**.



Ενότητα 5 – Περιεχόμενο και Προγράμματα Σπουδών

Μαθησιακά Αποτελέσματα

Γνώση

- Αναγνωρίστε τα οφέλη που έχει η τεχνολογία στο περιεχόμενο και τα προγράμματα σπουδών
- Καταγράψτε καινοτόμες ψηφιακές πηγές και πόρους που μπορούν να χρησιμοποιηθούν στην τάξη σε διαδικασίες διδασκαλίας/μάθησης
- Μάθετε πώς να χρησιμοποιείτε τα αποθετήρια περιεχομένου

Δεξιότητες

- Χρησιμοποιήστε τα σωστά εργαλεία (αντίστοιχα με τους μαθησιακούς στόχους, τα περιεχόμενα, το κοινό κ.λπ.) για να κάνετε το περιεχόμενο/εκπαιδευτικό υλικό πιο ελκυστικό, διαδραστικό, προσβάσιμο για τους χρήστες
- Συνδημιουργήστε ψηφιακό περιεχόμενο του προγράμματος σπουδών
- Επανασχεδιάστε τη μάθηση με βάση το θέμα
- Παρέχετε πλήρως διαδικτυακά μαθήματα και προγράμματα
- Διεξάγετε περιοδικής αναθεώρησης των προγραμμάτων σπουδών
- Χρησιμοποιήστε και προωθήστε ΑΕΠ

Στάση

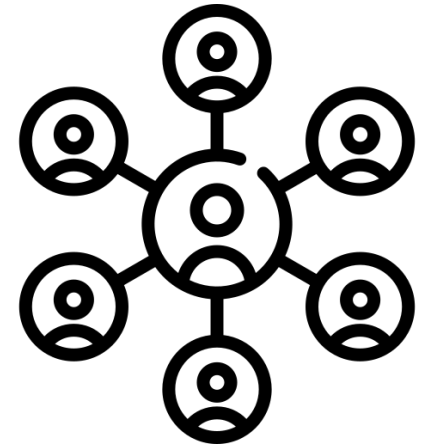
- Κατανοήστε τη σημασία των διαδικτυακών εργαλείων στην τάξη για εκπαιδευτές
- Κατανοήστε τη σημασία των διαδικτυακών εργαλείων στην τάξη για τους μαθητές
- Να είστε ανοιχτοί στην ενσωμάτωση διαδικτυακών εργαλείων στην τάξη
- Προωθήστε την καινοτόμο σκέψη
- Ενθαρρύνετε τους μαθητές να αναπτύξουν ψηφιακές ικανότητες



Ενότητα 6 – Συνεργασία και Δικτύωση

Περιγραφή

Η ενότητα Συνεργασία και Δικτύωση διερευνά **δίκτυα** και **τεχνολογίες ψηφιακής μάθησης** για την υποστήριξη εκπαιδευτών, δασκάλων και διευθυντών ΕΕΚ με όλα τα απαραίτητα εργαλεία, υποδομές και συστήματα υποστήριξης για την ανάπτυξη μιας κουλτούρας συνδεδεμένης μάθησης απαραίτητης για ψηφιακά περιβάλλοντα μάθησης. Η ενότητα θα διερευνήσει διαφορετικούς τύπους **ψηφιακών εργαλείων eLearning για διαδικτυακή συνεργασία**. Η ενότητα θα παρέχει επίσης τη βάση για την κατανόηση **των διαδικασιών και των πολιτικών για τα ιδρύματα ΕΕΚ** ώστε να εμπλακούν με εσωτερικούς και εξωτερικούς ενδιαφερόμενους και να μοιραστούν τις εμπειρίες τους.



Ενότητα 6 – Συνεργασία και Δικτύωση

Μαθησιακά Αποτελέσματα

Γνώση

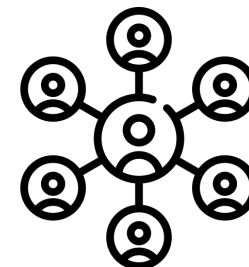
- Κατανοήστε τα πλεονεκτήματα της χρήσης τεχνολογιών ψηφιακής εκμάθησης για δικτύωση και την κατάλληλη χρήση τους
- Προσδιορίστε μια ποικιλία διαδικτυακών μεθόδων εικονικής συνεργασίας και εργαλείων σύνδεσης ομοτίμων, καθώς και ψηφιακών τεχνολογιών και επαγγελματικών πλατφορμών μέσων για ψηφιακή μάθηση
- Κατανοήστε μεθόδους και τεχνικές δικτύωσης για συνεργασία και ανταλλαγή γνώσεων

Δεξιότητες

- Δικτυωθείτε, συνεργαστείτε και ανταλλάξτε γνώσεις χρησιμοποιώντας ψηφιακές τεχνολογίες και πλατφόρμες κοινωνικών/επαγγελματικών μέσων
- Προετοιμάστε ένα σχέδιο στρατηγικής επικοινωνίας που προσδιορίζει όλα τα κατάλληλα κανάλια επικοινωνίας για διαφορετικές ομάδες-στόχους
- Οργανώστε και λάβετε μέρος σε δραστηριότητες και εκδηλώσεις ανταλλαγής γνώσεων
- Συνεργαστείτε εσωτερικά χρησιμοποιώντας διαδικασίες, εργαλεία και πλατφόρμες

Στάση

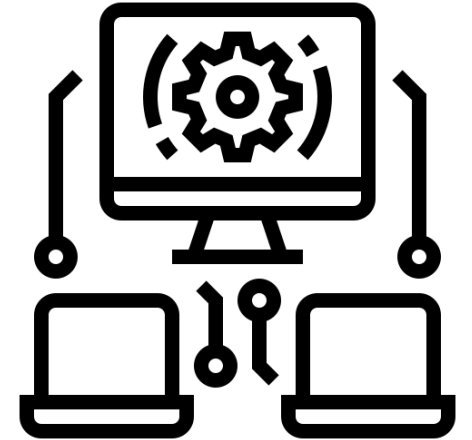
- Επικοινωνήστε μέσω πυλών και κοινοτήτων πρακτικής που βασίζονται σε επαγγελματικούς/επιστημονικούς κλάδους
- Κάντε όλες τις απαραίτητες ενέργειες για να φέρετε κοντά τους εσωτερικούς ενδιαφερόμενους και να δημιουργήσετε συνέργειες
- Προσδιορίστε διαφορετικά κανάλια και συστήματα επικοινωνίας για διαφορετικές ομάδες-στόχους
- Να έχετε μια δυναμική ψηφιακή παρουσία για την υποστήριξη της δικτύωσης
- Υποστηρίξτε την ψηφιακή παρουσία του οργανισμού χρησιμοποιώντας όλα τα εσωτερικά και εξωτερικά κανάλια επικοινωνίας



Ενότητα 7 – Υποδομή

Περιγραφή

Ο ψηφιακός μετασχηματισμός είναι θεμελιώδης για κάθε πτυχή της σύγχρονης ζωής και είναι πιθανό να είναι ζωτικής σημασίας για την δημιουργία ενός καλύτερου μέλλοντος μετά την πανδημία Covid-19. Σε αυτή την ενότητα θα δείτε πώς μπορεί να **εφαρμοστεί ο ψηφιακός μετασχηματισμός στην εκπαίδευση**. Πιο συγκεκριμένα, θα παρουσιαστούν **εργαλεία, παραδείγματα και καλές πρακτικές** προκειμένου τα κέντρα ΕΕΚ να βελτιωθούν, να προσανατολιστούν στον ψηφιακό και να αξιοποιήσουν την τεχνολογία προς όφελός τους.



Ενότητα 7 – Υποδομή

Μαθησιακά αποτελέσματα

Γνώση

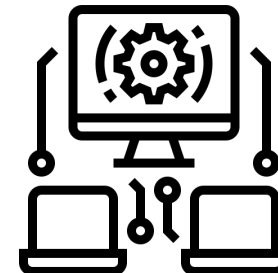
- Να έχετε καλύτερη κατανόηση σχετικά με την κατάσταση της ετοιμότητας για την ψηφιακή εκπαίδευση
- Προσδιορίστε τα σημεία στα οποία πρέπει να επικεντρωθούν σύμφωνα με τους στόχους τους
- Κάντε χρήση των νέων τεχνολογιών στις εκπαιδεύσεις τους και να ενημερώνουν τα προγράμματα σπουδών τους με διάφορες μεθόδους

Δεξιότητες

- Παρακολουθήστε και βελτιώστε τη ποιότητα της παρεχόμενης εκπαίδευσης
- Προσαρμόστε άμεσα και υποστηρίξτε τους μαθητές προσφέροντας διαδικτυακή/εξ αποστάσεως/μικτή μάθηση
- Αξιολογήστε την ετοιμότητα της ψηφιακής εκπαίδευσης αποκτώντας βασικές ικανότητες
- Αναπτύξτε και αξιολογήστε ψηφιακά εργαλεία

Στάση

- Θέστε στόχο να φτάσετε στην ψηφιακή ετοιμότητα και να παρέχετε υπηρεσίες υψηλής ποιότητας
- Υποστηρίξτε τη επαγγελματική ανάπτυξη των εκπαιδευτών ΕΕΚ
- Προωθήστε τη ψηφιακή τεχνολογία



Μάθετε περισσότερα για το έργο Q4EDU!



<http://www.q4edu.eu/>



@Q4EDU Project



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

This project has been funded with support from the European Commission. This communication reflects the views only of the author, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein.