

Ψηφιακό εργαλείο - Visme

Πώς να χρησιμοποιήσετε το Visme στη διδασκαλία ενηλίκων
με μαθησιακές δυσκολίες



GUIDE

FACILITATING TRAINING OF ADULTS
WITH **LEARNING DIFFICULTIES** FOR
PROFESSIONAL DEVELOPMENT

2023-1-IT02-KA220-ADU-000160459



Visme

Επισκόπηση

Το Visme είναι μια διαδικτυακή εφαρμογή "όλα-σε-ένα" που εφαρμόζεται για να βοηθήσει τους εκπαιδευτικούς να βελτιώσουν την παροχή περιεχομένου μέσω προσαρμοσμένων μαθημάτων microlearning. Δεδομένου ότι το microlearning είναι μια μορφή μάθησης που βασίζεται σε τμήματα μαθησιακού περιεχομένου, προτιμάται για το σαφές και εύχρηστο περιβάλλον εργασίας, καθώς και για το σύνολο των εργαλείων που προσφέρονται. Σε αυτόν τον λεπτομερή οδηγό για τη χρήση του Visme, οι εκπαιδευτικοί ανακαλύπτουν τις δυνατότητες χρήσης του εργαλείου στην παρουσίαση και τη βελτίωση των μαθησιακών αποτελεσμάτων των εκπαιδευόμενων, μέσω ελκυστικών σχεδίων και εκπαιδευτικών εικόνων.

Μαθησιακοί στόχοι

Ο μαθησιακός στόχος του Visme είναι να προσφέρει στους εκπαιδευόμενους ένα φιλικό προς το χρήστη περιβάλλον για τη δημιουργία σχετικών και ουσιαστικών οπτικών εικόνων, ώστε να ενισχύσει και να βελτιώσει την οπτική τους αντίληψη και οργάνωση, ώστε να κατανοούν, να ταξινομούν και να αναμεταδίδουν δεδομένα.

Αναπτυγμένες δεξιότητες

Το Visme βοηθά τους εκπαιδευόμενους με μαθησιακές δυσκολίες να βελτιώσουν διάφορες σημαντικές δεξιότητες και να αποκτήσουν μια σημαντική βάση γνώσεων, όπως η χρήση διαγραμμάτων, γραφικών παραστάσεων και άλλων εργαλείων για την παρουσίαση πληροφοριών. Θα αναπτύξουν επίσης καλύτερες οργανωτικές δεξιότητες, πράγμα που σημαίνει ότι θα μάθουν πώς να κατηγοριοποιούν τις πληροφορίες με σωστό και λογικό τρόπο και θα ενισχύσουν τη δημιουργικότητα έχοντας εξατομικευμένα σχέδια. Εκτός αυτού, οι εκπαιδευόμενοι θα είναι σε θέση να αποκτήσουν περισσότερες τεχνικές δεξιότητες στη χρήση της τεχνολογίας των πληροφοριών, να γίνουν πιο προσεκτικοί στις τελικές λεπτομέρειες της παρουσίασης και πιο επιλεκτικοί στην παρουσίαση των δεδομένων και της οργάνωσής τους. Σε γενικές γραμμές, το Visme συμβάλλει θετικά στην

ενίσχυση της αυτοπεποίθησης, της ανεξαρτησίας και των κινήτρων των εκπαιδευόμενων ως προς το μαθησιακό τους στυλ.

Ομάδα-στόχος

Οι ενήλικες με μαθησιακές δυσκολίες όπως η δυσλεξία και η δυσαριθμησία θα είναι σε θέση να αναπτύξουν και να βελτιώσουν τις ακόλουθες δεξιότητες και γνώσεις: Οπτική επικοινωνία που επιτρέπει τη μετάδοση διαφόρων πληροφοριών μέσω διαγραμμάτων, γραφικών παραστάσεων και infographics. Βοηθάει επίσης στην ανάπτυξη οργανωτικών δεξιοτήτων αφού θα επιτρέψει την υπαγωγή των πληροφοριών σε κατάλληλη οργανωτική δομή και τη δημιουργικότητα μέσω εξατομικευμένου σχεδιασμού. Περαιτέρω, θα αποκτηθούν τεχνικές δεξιότητες χρήσης ψηφιακών πόρων, θα ενισχυθεί η προσοχή και ο τρόπος αναζήτησης πληροφοριών καθώς και ο σχετικός διαμοιρασμός τους.

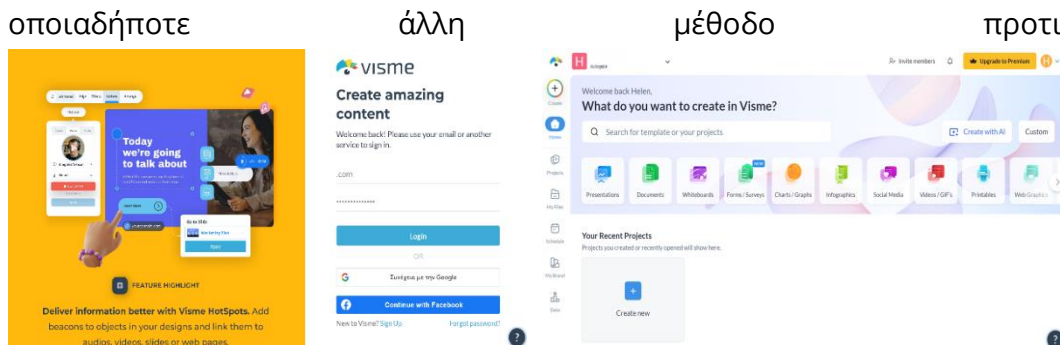
Βασικά χαρακτηριστικά

- Προσβασιμότητα
 - Το Visme μπορεί να χρησιμοποιηθεί εύκολα από διαφορετικές ομάδες εκπαιδευόμενων. Έτσι, οι ενήλικοι εκπαιδευόμενοι με μαθησιακές δυσκολίες μπορούν να περιηγηθούν εύκολα στο εργαλείο για να βρουν αυτό που χρειάζονται.
- Στοιχεία πολυμέσων
 - Επιτρέπει στο χρήστη να συμπεριλάβει διάφορα αντικείμενα στην εργασία του, όπως εικόνες, βίντεο, αρχεία ήχου και κινούμενα σχέδια, και κάνει το περιεχόμενο πολύ ευχάριστο.
- Διαδραστικότητα
 - Είναι πολύ εύκολη η αλληλεπίδραση με κάθε εργαλείο που θα χρησιμοποιηθεί συμβάλλοντας στην ενίσχυση του επιπέδου ικανοποίησης των εκπαιδευόμενων με μαθησιακές δυσκολίες και στην αύξηση της συνολικής συγκέντρωσής τους.
- Εξατομίκευση
 - Όσον αφορά τις δυνατότητες που προσφέρει το Visme, μία από τις πιο καινοτόμες είναι η δυνατότητα προσαρμογής, καθώς οι εκπαιδευόμενοι μπορούν εύκολα να προσαρμόσουν το περιεχόμενο των υπηρεσιών. Αυτό μπορεί να αυξήσει τον βαθμό συνάφειας καθώς και τον βαθμό αποτελεσματικότητας στην ενίσχυση της μάθησης.

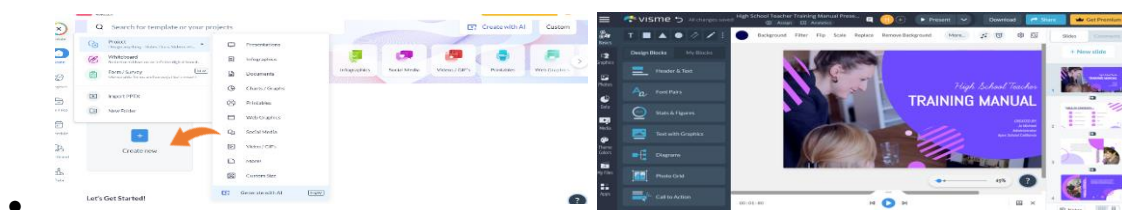
Οδηγίες/ Ενσωμάτωση

Ακόμα και τα εργαλεία που παρέχονται στο Visme διακρίνονται σε διάφορα χρώματα και εύκολα στην πλοήγηση, αυτό είναι ένα ουσιαστικό χαρακτηριστικό, καθώς το κοινό-στόχος αποτελείται από εκπαιδευτικούς, οι οποίοι μπορεί να μην είναι ιδιαίτερα καταρτισμένοι στο σχεδιασμό όσο άλλοι. Κατά τη σύνδεση, στους χρήστες ανοίγει ένα παράθυρο που προσφέρει γρήγορη πρόσβαση σε διάφορα εργαλεία:

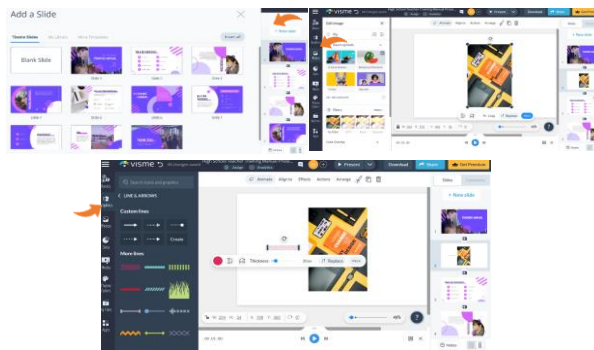
- Ταμπλό: Όταν ένας εκπαιδευτικός εισέρχεται στην πλατφόρμα, βλέπει το περιβάλλον εργασίας με τις επιλογές για να ξεκινήσει νέα έργα, να φορτώσει ήδη αποθηκευμένα ή να χρησιμοποιήσει πρότυπα, καθώς και τον κατάλογο των έργων, από τα οποία μπορεί να επιλέξει αντίστοιχα. Το πρώτο βήμα για να ξεκινήσετε με το Visme είναι να δημιουργήσετε έναν λογαριασμό δωρεάν, με το e-mail σας ή με οποιαδήποτε



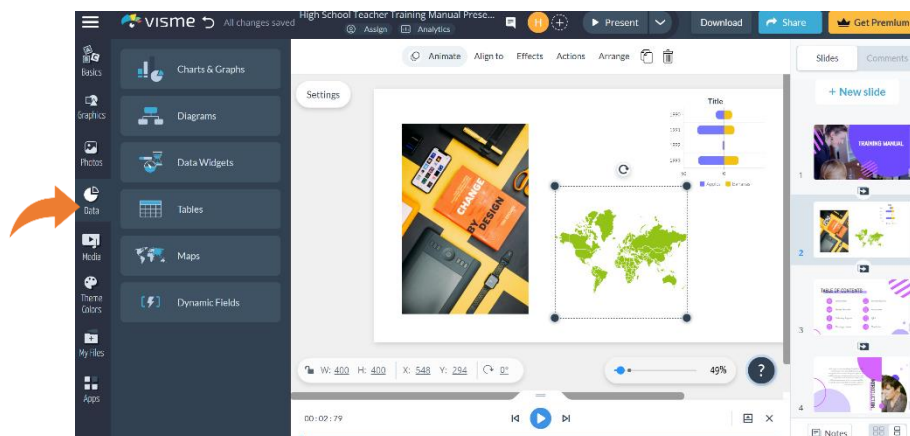
- Πρότυπα και θέματα: Ειδικά για εκπαιδευτικά ιδρύματα. Αυτά τα πρότυπα κυμαίνονται από διαφάνειες για παρουσιάσεις μέχρι infographics, εκθέσεις καθώς και άλλα σημαντικά έγγραφα που μπορούν να βοηθήσουν τους εκπαιδευτικούς να σχεδιάσουν και να αναπτύξουν πρότυπα.



- Επεξεργαστής Drag-and-Drop: όπου οι εκπαιδευτικοί μπορούν να μετακινήσουν πρότυπα ή μεμονωμένα στοιχεία και απλά να τα αφήσουν στον καμβά σύμφωνα με το επιθυμητό αποτέλεσμα. Επιτρέπουν επίσης την εισαγωγή αντικειμένων όπως πλαίσια κειμένου, εικόνες, εικονίδια και σχήματα.



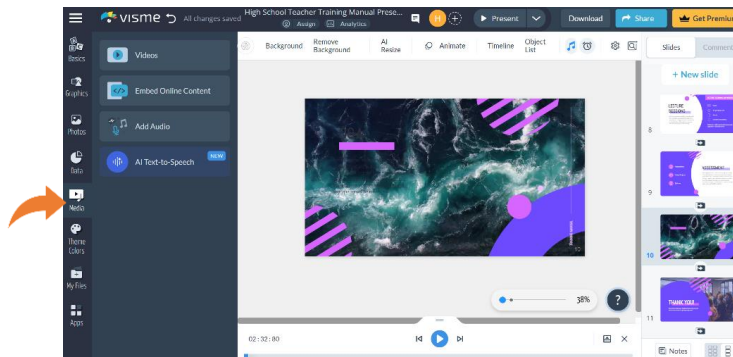
- Εργαλεία οπτικοποίησης δεδομένων: Οι πληροφορίες μπορούν να μετατραπούν σε υπέροχα διαγράμματα, γραφήματα, χάρτες και ούτω καθεξής. Αυτή η λειτουργία είναι ιδιαίτερα χρήσιμη όταν είναι απαραίτητο να επισημανθεί το βασικό υλικό καθώς και όταν είναι εξαιρετικά σημαντικό για τον εκπαιδευόμενο να κατανοήσει τις πληροφορίες.



- Ενσωμάτωση πολυμέσων: Αυτό επιτρέπει στους εκπαιδευτικούς να συμπεριλάβουν βίντεο, ήχους και άλλα στοιχεία στο microlearning. Αυτή η

διαδραστικότητα ενισχύει την εμπειρία μάθησης, καθώς και την ανάγκη ικανοποίησης των διαφορετικών μαθησιακών στυλ των ατόμων.

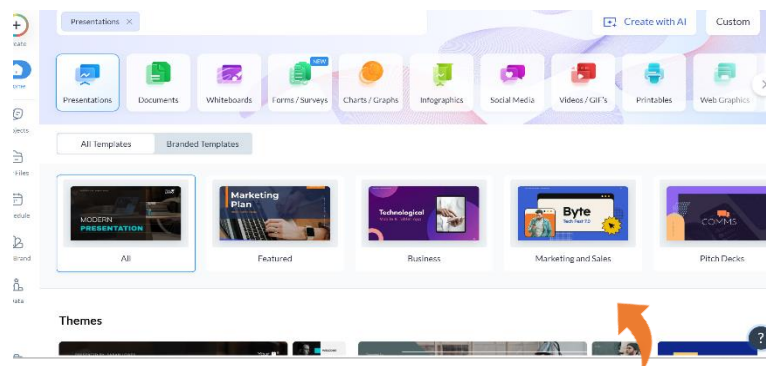
Τύποι



Microlearning:

αλληλεπιδράσεων και πώς να χρησιμοποιήσετε το Visme

- Παρουσιάσεις: Με μια τέτοια συλλογή προτύπων παρουσιάσεων, το Visme προορίζεται ειδικά για εκπαιδευτικούς που θέλουν να παρέχουν γνώσεις στο πλαίσιο ξεχωριστών μαθημάτων. Το κείμενο μπορεί να προστεθεί σε κάθε μία από τις δημιουργημένες διαφάνειες που περιέχουν στοιχεία όπως εικόνες, πίνακες, διαγράμματα και κινούμενα σχέδια για να επιτευχθεί η προσοχή του εκπαιδευόμενου.

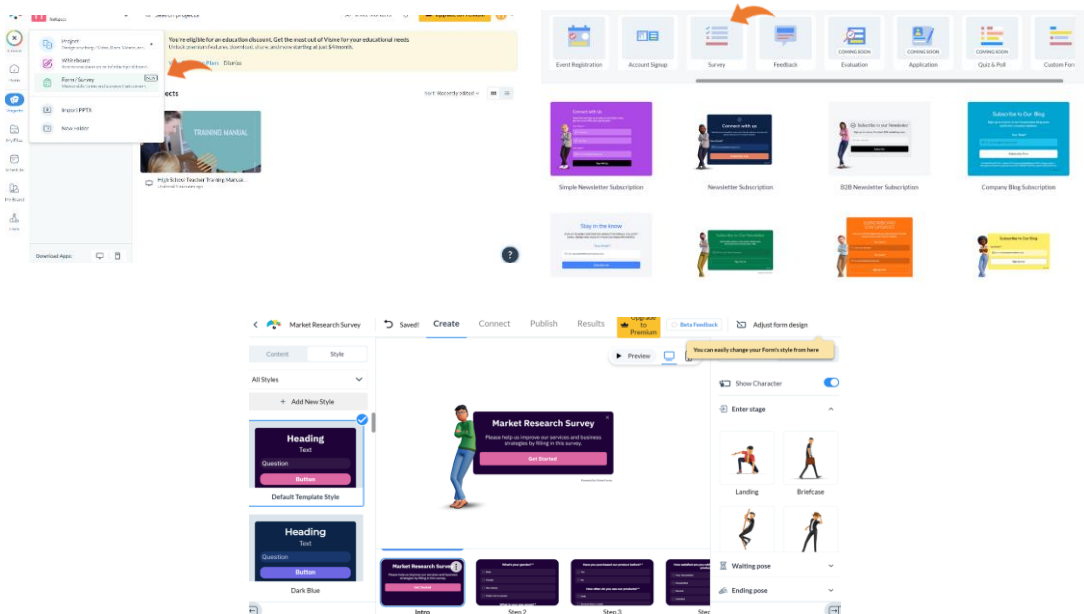


- Infographics: Είναι μια τεχνική για την παρουσίαση όγκου πληροφοριών σε μια πιο ευχάριστη μορφή οπτικοποίησης περιεχομένου. Οι εκπαιδευτικοί μπορούν να

αξιοποιήσουν τα πρότυπα infographic του Visme για να παρουσιάσουν με ευκολία μια ιδέα, ένα χρονοδιάγραμμα ή μια διαδικασία που χρειάζεται επεξήγηση.

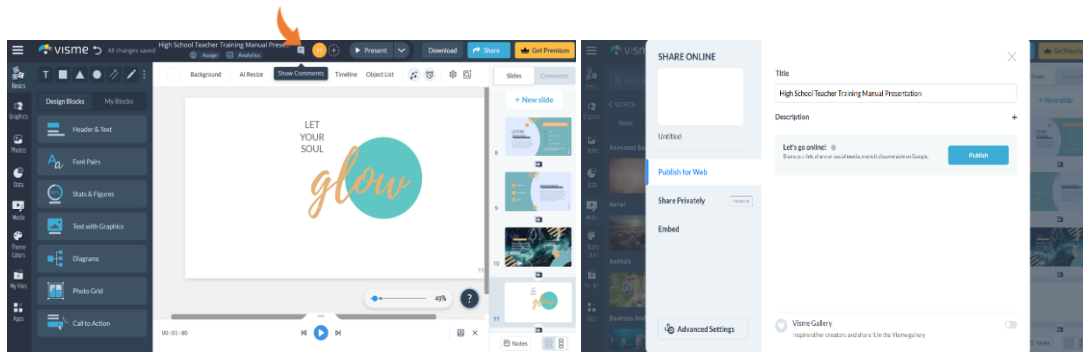


- Διαδραστικό περιεχόμενο: Τα χαρακτηριστικά του Visme λειτουργούν καλά για τη δημιουργία ελκυστικού περιεχομένου, όπως κουίζ, δημοσκοπήσεις, παρουσιάσεις με δυνατότητα κλικ και άλλα παρόμοια. Αυτά τα χαρακτηριστικά οδηγούν τον εκπαιδευόμενο να ασχοληθεί με το μάθημα και προσφέρουν άμεση ανατροφοδότηση.



- Εργαλεία συνεργασίας: Η γνώση ότι το Visme επιτρέπει τον διαμοιρασμό της εργασίας με άλλα άτομα, την δημιουργία σχολίων και τη συζήτηση των λεπτομερειών της εργασίας είναι χρήσιμη. Τα μέλη που εργάζονται σε ένα έργο

δεν χρειάζεται να εργάζονται μεμονωμένα, αντίθετα, μπορούν να συντονίσουν τις προσπάθειές τους, γεγονός που οδηγεί στη δημιουργία καινοτόμων ιδεών.



- Ενσωμάτωση με συστήματα διαχείρισης μάθησης (LMS): Το Visme λειτουργεί καλά με τα απαιτούμενα συστήματα LMS, όπου οι εκπαιδευτές μπορούν να μεταφέρουν ή να εξάγουν τα μαθήματα τους γρήγορα και να αξιολογούν τη συμμετοχή των εκπαιδευόμενων μέσω του LMS. Αυτή η ενσωμάτωση αποδεικνύεται αποτελεσματική στην επεξεργασία όλων των απαραίτητων προϋποθέσεων που απαιτούνται για τη διαχείριση των πόρων microlearning και των αξιολογήσεων.

Αξιολόγηση και ανατροφοδότηση

- Ενσωματωμένα κουίζ και έρευνες: Τα νέα χαρακτηριστικά της χρήσης του Visme επιτρέπουν στους χρήστες να συμπεριλάβουν κουίζ και έρευνες στις παρουσιάσεις και τα infographics τους. Όλα αυτά τα εργαλεία μπορούν να χρησιμοποιηθούν για τη χρήση πληροφοριών σχετικά με το επίπεδο κατανόησης και επίτευξης των εκπαιδευόμενων ανά πάσα στιγμή.
- Ανάλυση και υποβολή εκθέσεων: για να μπορούν να παρακολουθούν σε πραγματικό χρόνο αναφορές για να καθορίσουν ποιος βλέπει το περιεχόμενο που δημοσιεύεται στο Visme.
- Σχόλια και παρατηρήσεις: Μπορεί να αποτελείται από σημειώσεις και σχόλια στο υλικό. Αυτή η λειτουργία μπορεί να επιτρέψει στους εκπαιδευτές ή τους

εκπαιδευόμενους να παρέχουν πιο εξειδικευμένα για το περιεχόμενο και την εργασία σχόλια σχετικά με διάφορες πτυχές του έργου.

- Διαδραστική ανατροφοδότηση: Οι επιλογές υποστήριξης του Visme που είναι διαθέσιμες και μπορούν να συζητηθούν εδώ περιλαμβάνουν την αλληλεπίδραση με τους εκπαιδευόμενους ώστε να λαμβάνουν κάποια μορφή ανατροφοδότησης καθώς εμπλέκονται με το περιεχόμενο.
- Συνεργασία: Μερικά χαρακτηριστικά περιλαμβάνουν χρήστες που εργάζονται στην ίδια παρουσίαση. Αυτό καθιστά τους συνεργάτες να αξιολογούν ο ένας τον άλλον και να δίνουν τη δυνατότητα για ομαδικές αξιολογήσεις και αυτό οδηγεί στην ομαδική εκπαίδευση.

Τεχνικές απαιτήσεις

Υποστηριζόμενες συσκευές

- Smartphones: iOS, Android
- Ταμπλέτες: iPad, Android
- PCs/Laptops: Windows, macOS

Λειτουργικά συστήματα

- iOS: 11.0+
- Android: 5.0+
- Windows: 7+
- macOS: 10.13+

Συνδεσιμότητα στο Διαδίκτυο

- Απαιτείται: Για λήψεις, ενημερώσεις, λειτουργίες cloud
- Απαιτήσεις υλικού
- Επεξεργαστής: (Intel i3+)
- RAM: 4GB (συνιστάται 8GB+)

- Αποθήκευση: 1GB ελεύθερος χώρος
- Γραφικά: ES 2.0

Πρόσθετες απαιτήσεις

- Άδειες: Πρόσβαση στην κάμερα, στο μικρόφωνο
- Λογαριασμός: CapCut για χαρακτηριστικά cloud

Χρήσιμοι πόροι

- <https://www.visme.co>
- <https://www.visme.co/videos/>

GUIDE: Εκπαίδευση Ενηλίκων με Μαθησιακές Δυσκολίες για Επαγγελματική Ανάπτυξη



Αριθμός έργου: 2023-1-IT02-KA220-ADU-000160459



Co-funded by
the European Union



Το έργο διατίθεται με άδεια Creative Commons [CC 1.0 DEED](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/)

Με τη χρηματοδότηση της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Οι απόψεις και οι γνώμες που διατυπώνονται εκφράζουν αποκλειστικά τις απόψεις των συντακτών και δεν αντιπροσωπεύουν κατ'ανάγκη τις απόψεις της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή του Ευρωπαϊκού Εκτελεστικού Οργανισμού Εκπαίδευσης και Πολιτισμού (ΕΑΕΑ). Η Ευρωπαϊκή Ένωση και ο ΕΑΕΑ δεν μπορούν να θεωρηθούν υπεύθυνοι για τις εκφραζόμενες απόψεις.