

Προτεινόμενα εκπαιδευτικά λογισμικά web 2.0

[Google Drive - Χώρος Αποθήκευσης, Διαμοιρασμού και Συνεργασίας σε Έγγραφα](#)

Με το [Google Drive](#) καθηγητές και μαθητές μπορούν να φτιάξουν έγγραφα, παρουσιάσεις, υπολογιστικά φύλλα, φόρμες ή σχέδια ομαδικά, συνεργαζόμενοι μεταξύ τους, σε πραγματικό χρόνο και αυτά να είναι διαθέσιμα πάντα στο διαδίκτυο.

[Padlet - Τοίχος για Ομαδική Συγγραφή](#)

Η ιδέα πίσω από το [padlet](#) δεν θα μπορούσε να είναι πιο απλή: σας παρέχει έναν τοίχο στον οποίο οι χρήστες του μπορούν να αναρτήσουν (σαν να είναι χαρτάκια σημειώσεων) οτιδήποτε θέλουν, όπως κείμενο, εικόνες, ήχους, βίντεο κ.λ.π. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί για καταιγισμό ιδεών, για ανατροφοδότηση όσον αφορά μια δραστηριότητα (να πουν οι μαθητές τη γνώμη τους) ή για συζήτηση.

[Wordart- Συννεφόμελα](#)

Τα συννεφόμελα αποτελούν την οπτική απεικόνιση του περιεχομένου ενός κειμένου με τη μορφή ενός νέφους από λέξεις στο οποίο οι πιο συχνά εμφανιζόμενες λέξεις είναι και μεγαλύτερες. Μπορείτε να δημιουργήσετε σύννεφα γνώσεων για να παρουσιάσετε στους μαθητές τις λέξεις κλειδιά ενός μαθήματος ή κεφαλαίου, για να "πυροδοτήσετε" τη συζήτηση γύρω από κάποιο θέμα, για να συνοψίσετε οποιοδήποτε κείμενο ή για να ομαδοποιήσετε-ταξινομήσετε κάποιες έννοιες. Ακόμα καλύτερα μπορείτε να βάλετε τους μαθητές ατομικά ή ομαδικά να δημιουργήσουν ένα σύννεφο λέξεων στα πλαίσια κάποιας εργασίας, μετά από κάποια συζήτηση ή μετά από την προβολή κάποιου βίντεο.

[Glogster - Πολυμεσικές Αφίσες](#)

Το [glogster](#) επιτρέπει στους μαθητές σας να συνδυάσουν βίντεο, μουσική, ήχους, εικόνες, κείμενο, συνημμένα στοιχεία, ειδικά εφέ, κινούμενες εικόνες και συνδέσμους σε ένα ψηφιακό κολάζ, μια ψηφιακή αφίσα ή σύμφωνα με την ορολογία του εργαλείου σε ένα glog. Έτσι, μπορούν να διευρύνουν τους ψηφιακούς τους ορίζοντες, να μάθουν εύκολα και ευχάριστα πως να χρησιμοποιούν την τεχνολογία, να επιλύουν προβλήματα, να είναι καινοτόμοι και δημιουργικοί και να εκφραστούν.

[Animoto - Βίντεο - Πολυμεσικές Παρουσιάσεις](#)

Με το [animoto](#) μπορείτε να συνδυάσετε τις φωτογραφίες σας, το αγαπημένο σας τραγούδι, κάποια μικρά κειμενάκια και τα εντυπωσιακά του εφέ και στυλ βίντεο για να φτιάξετε μια πολυμεσική παρουσίαση - βίντεο. Μπορούμε να μοιραστούμε τη δημιουργία μας. Με αποστολή του συνδέσμου μέσω email, ενσωμάτωση σε ιστοσελίδες, στο facebook, στο twitter, στο wordpress, στο youtube, στο vimeo. Σημαντικό μειονέκτημα της δωρεάν έκδοσης είναι ο περιορισμός των 30 δευτερολέπτων σε κάθε βίντεο.

[Bubbl.us - Εννοιολογικοί Χάρτες](#)

[Mindomo - Εννοιολογικοί Χάρτες](#)

[Mindmeister - Εννοιολογικοί Χάρτες](#)

Οι εννοιολογικοί χάρτες είναι διαγράμματα ή σχέδια αν προτιμάτε που αποτελούνται από κόμβους και γραμμές που συνδέουν τους κόμβους. Οι κόμβοι αναπαριστούν τις διάφορες έννοιες που αποτελούν το θέμα μας ενώ οι γραμμές που μπορούν να φέρουν και ετικέτες αποκαλύπτουν τις συσχετίσεις μεταξύ των εννοιών. Θα βρούμε διαθέσιμες διάφορες επιλογής μορφοποίησης (χρώματα, πάχη γραμμών, σχέδια για τους κόμβους) και διάταξης καθώς και την δυνατότητα προσθήκης εικόνων, εικονιδίων, συνδέσμων, βίντεο σημειώσεων και σχολίων. Δεν λείπουν οι δυνατότητες συνεργασίας έτσι ώστε οι μαθητές σας ή και εσείς να δουλεύετε στον ίδιο εννοιολογικό χάρτη καθώς και η επιλογή της δημοσιοποίησης του χάρτη στο διαδίκτυο.

[ScreenCast-O-Matic - Ψηφιακά Στιγμιότυπα - Καταγραφή Οθόνης](#)

Με την εφαρμογή αυτή μπορείτε να καταγράψετε σε μορφή βίντεο οτιδήποτε συμβαίνει στην οθόνη του υπολογιστή σας συνοδευόμενο από τις κινήσεις του ποντικιού και από την δικιά σας ομιλία μέσω της ηχογράφησης από το μικρόφωνο του υπολογιστή σας.

[ToonDoο - Δημιουργία Κόμικς](#)

[Pixton - Δημιουργία Κόμικς](#)

Ένας από τους καλύτερους τρόπους για να δώσετε έμπνευση και κίνητρο στους μαθητές να μάθουν δημιουργώντας είναι να τους δώσετε τη δυνατότητα να εκφραστούν μέσα από κόμικς. Με το [pixton](#) οι μαθητές σας σχεδιάζουν χαρακτήρες δίνοντάς τους εκφράσεις, τους τοποθετούν σε διάφορα περιβάλλοντα (μπορούν φυσικά και να ανεβάσουν φωτογραφίες), προσθέτουν κείμενο αλλά και ήχους που μπορούν να ηχογραφήσουν για να συνοδεύσουν τα κόμικς τους και τελικά μπορούν έτσι να αφηγηθούν την ιστορία τους.

[Sumopaint - Επεξεργασία Εικόνας](#)

Το [sumopaint](#) προσφέρει ένα γρήγορο περιβάλλον επεξεργασίας εικόνας, γενικά εύκολο ακολουθώντας τα σάνταρ της βιομηχανίας και παρέχει επιπλέον εργαλεία που θα εμπνεύσουν τους μαθητές σας να δημιουργήσουν. Οι μαθητές σας μπορούν να ξεκινήσουν είτε από έναν λευκό καμβά είτε να επεξεργαστούν κάποια εικόνα που έχουν στον υπολογιστή τους ή ακόμα δίνοντας και ένα URL μιας εικόνας.

[Crosswordlabs - Δημιουργήστε τα δικά σας σταυρόλεξα](#)

Τα σταυρόλεξα αποτελούν έναν παιγνιώδη τρόπο αξιολόγησης των γνώσεων των μαθητών μας και προάγουν

την κριτική σκέψη και την εμπέδωση, για αυτό και χρησιμοποιούνται κατά κόρον στην εκπαιδευτική διαδικασία.