1. **ΨΗΦΙΑΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΠΟΥ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΑΞΙΟΠΟΙΗΘΟΥΝ ΣΤΗΝ ΣΥΓΧΡΟΝΗ/ΑΣΥΓΧΡΟΝΗ ΕξΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ**

* **ιστοσελίδες με πολλές και χρήσιμες εφαρμογές με οδηγίες χρήσης**
* [**https://seminars.etwinning.gr/course/view.php?id=4221**](https://seminars.etwinning.gr/course/view.php?id=4221)**- είσοδος ως επισκέπτης (Σ αυτήν ιστοσελίδα μπορείτε να βρείτε οδηγίες χρήσης για όλα τα βασικά εργαλεία της σύγχρονης -πλατφόρμες τηλεδιάσκεψης webex, skype, ΠΣΔ- και της ασύγχρονης ΕξΑΕ-εργαλεία επικοινωνίας, εργαλεία συνεργασίας, κλπ.)**
* **<https://mathainoumestospiti.gr/lykeio-ekpaideytikoi/> νέα ιστοσελίδα του ΥΠΠΑΙΘ για την ΕξΑΕ**
* [**https://edtech.gr/**](https://edtech.gr/) **εκπαιδευτική τεχνολογία και ψηφιακά εργαλεία μάθησης)**
* **Εργαλεία google (εκπαιδευτικές εφαρμογές)**

[**https://edu.google.com/products/gsuite-for-education/**](https://edu.google.com/products/gsuite-for-education/)

[**https://drive.google.com/**](https://drive.google.com/) **- περιβάλλον google**

[**https://docs.google.com/**](https://docs.google.com/) **-έγγραφα google**

* **Δημιουργία ψηφιακών τάξεων :**

[**https://e-me.edu.gr/**](https://e-me.edu.gr/)

[**https://eclass.sch.gr/**](https://eclass.sch.gr/)

[**https://www.edmodo.com/**](https://www.edmodo.com/)

[**https://classroom.google.com/**](https://classroom.google.com/)

* **Εργαλεία web 2 που μπορούν να αξιοποιηθούν στη διδακτική των κοιν. επιστημών: εννοιολογική χαρτογράφηση:**

[**https://www.xmind.net/**](https://www.xmind.net/)

[**http://www.inspiration.com/**](http://www.inspiration.com/)

[**https://cmap.ihmc.us/**](https://cmap.ihmc.us/)

[**http://www.mindmapperusa.com/**](http://www.mindmapperusa.com/MMJr.htm)

[**https://coggle.it/**](https://coggle.it/)

**ψηφιακός πίνακας ανακοινώσεων** [**https://el.padlet.com/**](https://el.padlet.com/)

**συνεργατικός χώρος wiki** [**http://www.pbworks.com/**](http://www.pbworks.com/)