



# Instrumente online pentru platforme de învățare

## **Padlet - <https://padlet.com>**

Descriere:

Este un instrument digital utilizat în educație pentru realizarea de aviziere online. Acestea pot fi colaborative: elevii pot încărca teme pe avizierul creat de profesor, pot aprecia temele colegilor sau pot realiza aviziere virtuale multimedia, în echipă, pentru a demonstra o idee, pentru a susține o prezentare, pentru a indica și comenta resurse relevante pe o temă dată etc.

Avantajul aplicației Padlet este că este gratuită, simplă de utilizat, dă posibilitatea protejării cu parolă a avizierului, este colaborativă – permite postarea de către elevi, permite feedback de diverse tipuri pentru fiecare postare.

Exemple de activități de învățare și alternative la Padlet: <https://digitaledu.ro/aplicatii/padlet/>

## **Edpuzzle - <https://edpuzzle.com/>**

Descriere:

Este o platformă care permite crearea sau reutilizarea de conținut video. Pe parcursul unei secvențe video alese de profesor, pot fi inserate întrebări și sarcini de lucru. Platforma permite accesul cu un cont google (de exemplu, contul dvs. educared sau contul gmail)

Exemple de activități de învățare: <https://digitaledu.ro/aplicatii/edpuzzle/>

## **Microsoft Powerpoint - <https://www.office.com/launch/powerpoint>**

Descriere:

Permite realizarea de suporturi vizuale colaborative, online. Necesită conturi Office 365 pentru editare (nu și pentru vizualizare).

**Tutoriale:**

<https://digitaledu.ro/aplicatii/microsoft-powerpoint/>



# Instrumente online pentru platforme de învățare

## **Google slides - <https://docs.google.com/presentation>**

### **Descriere:**

Permite realizarea de suporturi vizuale colaborative, online. Necesită conturi Google pentru editare (nu și pentru vizualizare).

### **Tutoriale:**

<https://digitaledu.ro/aplicatii/google-slides/>

## **Bubbl.us - <https://bubbl.us>**

### **Descriere:**

Este un instrument digital care permite realizarea de hărți conceptuale colaborative online.

### **Tutoriale:**

Exemple de activități de învățare și alternative la Bubbl.us: <https://digitaledu.ro/aplicatii/bubbl-us/>

## **Voki - <https://www.voki.com/>**

### **Descriere:**

Este o aplicație online care permite crearea de avatare personalizate, care spun un text pe care îl scrieți, pe care îl înregistrați pe loc sau pe care îl încărcați ca fișier audio. Un avatar virtual este un personaj digital, care poate fi, de cele mai multe ori, personalizat sau customizat. Poate fi animat sau static. Adesea, poate reda un text pe care i-l tastați sau pe care îl înregistrați (direct din aplicație sau încercând un fișier audio).

Este recomandat pentru teme în care elevii realizează un avatar. Varianta gratuită are limitări de lungime de text și de șabloane care pot fi utilizate.

### **Tutoriale:**

Exemple de activități de învățare: <https://digitaledu.ro/aplicatii/voki/>



## Instrumente online pentru platforme de învățare

**Miro** - <https://miro.com/>

**Descriere:**

Este o aplicație online colaborativă care partajează un editor mai multor utilizatori și poate fi folosită ca tablă interactivă

**Tutoriale:**

<https://www.youtube.com/watch?v=7L1-0DOGHDY>

**Openboard** - <http://openboard.ch/>

**Descriere:**

OpenBoard este un software de predare multiplă platformă open source pentru tablă interactivă, conceput în principal pentru utilizare în școli și universități. Poate fi utilizat atât cu tablă albă interactivă, fie într-o configurație cu ecran dublu, cu un afișaj cu pixuri și un beamer.

**Tutoriale:**

[http://openboard.ch/download/Tutoriel\\_OpenBoard\\_1.5EN.pdf](http://openboard.ch/download/Tutoriel_OpenBoard_1.5EN.pdf)