

VIRTUÁLIS OSZTÁLYTERMEK, SEGÉDANYAGOK AJÁNLÁSA

Virtuális osztályterem:

[Edmodo](#)

[Google Classroom](#),

<https://classflow.com/hu/>

[NEO LMS](#),

[Yammer](#), leírás a használatához: <http://tanarblog.hu/cikk/yammer-virtualis-osztalyterem-1-perc-alatt>

[EduBase](#)

<https://www.youtube.com/user/videotanar>

TANANYAGOK

<https://okostankonyv.nkp.hu/>

Összegyűjtött hasznos linkek (Varkoly Mária lapja) alsó-felső

<http://www.draggo.com/marika>

interaktiv-tanito.lap.hu

<http://mutat.net/?http://interaktiv-tanito.lap.hu/>

Kompetenciamérés, felvételi- és egyéb feladatbank, alsónak-felsőnek:

<http://www.ementor.hu/>

<http://www.ementor.hu/?q=node/14>

Részképesség fejlesztő feladatok:

<http://www.ementor.hu/?q=node/253>

Sulinet digitális tudásbázis

<http://tudasbazis.sulinet.hu/hu>

Realika, digitális foglalkozásgyűjtemény és oktatásszervezési szoftver

<http://realika.educatio.hu/>

Versenyfeladatok (alsó-felső)

<http://www.mategye.hu/>

Matek feladatok:

<http://szamtan.eu/feladatok/feladatok.php>

Kerület, terület - interaktív feladatok:

http://szamtan.eu/feladatok/kerulet_terulet/kerulet_terulet.php

IKT alkalmazások

Microsoft Office 365 iskolai verzió: <https://www.office.com/?auth=2>

Szerkesztés, kollázs, képeslap: fotor.com, <http://research.microsoft.com/en-us/um/cambridge/projects/autocollage/Download.aspx>,

Képekből videó: photopeach.com/, animoto.com, slide.ly

Képekből videóklip: <http://www.clipgenerator.com/>

Képek, videók feliratozása: <https://www.thinglink.com/>

Videókhoz feladatok készítése: <https://vizia.co/?src=player>

Történetírás: <https://www.carnegielibrary.org/storymaker/embed.cfm>

Online fotóalbum: <https://www.canva.com/create/photo-books/>

Plakátkészítés: easel.ly, <https://magic.piktochart.com/templates>, <https://infoqr.am/>, <http://visual.ly>

Mem generátor: [IMGFLIP meme generator](http://imgflip.com/meme-generator)

Cimkefelhő: szövegből kiemeli a fontos gondolatokat: <http://www.wordle.net/create>, <http://tagcrowd.com/>, tagxedo.com

Online napló, projekt beszámoló készítése: <https://sway.com/my>

Magazin szerkesztő: <https://issuu.com/>, <https://madmagz.com/>

Betűrajz: <http://www.languageisavirus.com/visual-poetry/mosaic.html>

Órakozi mozgásos gyakorlatok: <https://www.gonoodle.com/>

Projektekhez projektmenedzser: <https://asana.com/>

Online dokumentumszerkesztő: <https://titanpad.com/>

Videók, hangok szerkesztése: [Windows Movie Maker](http://windows.movie-maker.com)

Digitális falijűség: padlet.com, <http://en.linoit.com/>

Kvízkészítő és formatív értékelés:

- Goformative.com (<http://goformative.com/>),
- [Redmenta](http://redmenta.com)
- Leckék és értékelés: Zaption <https://www.zaption.com/>

- Socrative (Ismertető a Socrative 2.0-hoz <https://komposzt.wordpress.com/2014/07/19/megjelent-a-socrative-2-0/>)
- Kahoot! (<http://tanarblog.hu/cikk/szavazorendszer-helyett-verseny-az-osztalyban>)
- Redmenta (tesztelői csoport a Facebookon <https://www.facebook.com/groups/redmentatest>)
- Class Flow: <https://classflow.com/classflow/>
- Plickers: <https://plickers.com/>
- Verso: <https://app.versoapp.com/>

Feladat készítő:

- <http://www.worksheetgenius.com/>
- <http://e-studygroup.com/>

Feladatlap készítő:

- <http://telegra.ph/>

Felmérés, értékelés, dolgozat, kvíz, csoportalakítás:

Kigyűjtött lista: <https://www.edutopia.org/blog/5-fast-formative-assessment-tools-vicki-davis>

- [Socrative](#)
- [Rubric Maker](#)
- [Poll Everywhere](#)
- [RCampus](#)
- [Kahoot](#)
- [Quizizz](#)
- [Shmoop Online Tools](#)
- [Classtools.net - Connect Four](#)
- [Team Maker](#)
- [FlipQuiz](#)
- [Quizlet](#)
- [FreeRice](#) (angol nyelvtanulás)

Ingyenes Hangok:

- freesound.org,
- bensound.com,
- soundcloud.com (mobileszközökre is)
- <http://freeplaymusic.com/>

Képernyővideók készítése: Community Clips

Ellenőrző lista: Scribbless példa: <http://scribbless.com/lists/list/312166>

Elektronikus kilépők: <https://komposzt.wordpress.com/2015/05/10/elektronikus-kilepok/>

<http://koszjol.hu/>

Online szavazó-felület: <https://www.polleverywhere.com/>,
<http://www.strawpoll.me/>

QR kód készítő: goqr.me,

Gondolattérkép:

- Bubbl.us (<https://bubbl.us/>),
- Mindmeister (<https://www.mindmeister.com/>)
- Popplet (<http://popplet.com/>)
- Mindmup: <https://www.mindmup.com/#m:new>
- Coggle: <https://coggle.it/>

Képfájl-ból szerkeszthető szöveg: <http://www.free-ocr.com/>

Valós idejű ötletelés: <https://dotstorming.com/>,
<https://answergarden.ch/>

PDF converter: <https://www.freepdfconvert.com/>

Weboldalból PDF: <http://pdfmyurl.com/>

Játékkészítő:

- <http://www.contentgenerator.net/>
- Mindent vagy semmit: <https://www.jeopardy.rocks/>
- Videóba kérdéseket lehet tenni: <https://edpuzzle.com/>
- képregénykészítő: http://marvel.com/games/play/34/create_your_own_comic
- <http://www.classtools.net/>

Játékok tanításhoz: <http://www.gamesforchange.org/play/>

Oktatóvideó készítő: <https://mix.office.com/Snip>

Sok oldal használatának ismertetése: <https://tothlaszlone.wordpress.com/>

Zajszintmérő: <https://bouncyballs.org/>

Webcím rövidítő: <https://bitly.com/>

Online interaktív tábla: <https://realtimeboard.com/>

Képméretező: http://scaleyourimage.com/EN/#transform=&page_no=1&no_of_pages=1&filename=0.jpg&selection_top=36&selection_left=55&selection_width=437&selec

[tion_height=292&zoom=912&demomode=true](#)

<http://www.docurated.com/101-free-free-try-online-collaborative-learning-tools-teachers-educators#2>

Gamification: Prievara Tibor értékelő módszere alapján készült értékelő, játékosító, motiváló honlap: [BeeTheBest](#)
[ClassDojo](#)

M-learning:

Képek

- Fotor
(<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.everimaging.photoeffectstudio&hl=hu>)
- PhotoGrid
(<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.roidapp.photogrid&hl=hu>)

Videó:

- Video Collage Maker
(<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.scoompa.collagemaker.video&hl=hu>)
- VideoShow
(<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.xvideostudio.videoeditor&hl=hu>)

Szöveg:

- Onenote
(<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.microsoft.office.onenote&hl=hu>)
- Evernote (<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.evernote&hl=hu>)
- Google Keep
(<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.google.android.keep&hl=hu>)

Kiterjesztett valóság:

- Quiver 3D (quivervision.com),
videó <https://www.youtube.com/watch?v=EGMjsYHD7Ak>
- Augment
(<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.ar.augment&hl=hu>)

- ARMedia Player (www.armedia.it), applikáció
(<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.inglobetechnologies.armedia.player&hl=hu>)
- Aurasma
(<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.aurasma.aurasma&hl=hu>)
- Google Translate
(<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.google.android.apps.translate&hl=hu>)
- Crayola Color Alive
(<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.DAQRl.crayola.coloralive&hl=hu>)

Együttműködés:

- Projektmenedzsment: Trello
(<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.trello&hl=hu>)
- Ötletbörze: Linoit
(<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.linoit.lino&hl=hu>),
Symbaloo
(<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.symbaloo.android&hl=hu>)
- Virtuális osztályterem: Viber
(<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.viber.voip&hl=hu>),
Edmodo
(<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.fusionprojects.edmodo&hl=hu>), NEO LMS
(<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.edu20.NEOLMS&hl=hu>),
Facebook
- Játék: geocaching, Munzee
(<https://komposzt.wordpress.com/2013/04/27/munzee-tanarszemmel-kincsvadászat/>), Sighter (<https://komposzt.wordpress.com/2015/07/03/sighter-a-latvanyvadasz/>)

Értékelés/visszajelzés:

- Socrative Student
(<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.socrative.student&hl=hu>)
és Socrative Teacher
(<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.socrative.teacher&hl=hu>)
- Kahoot!
(<https://play.google.com/store/apps/details?id=no.mobitroll.kahoot.android&hl=hu>)
- Quizlet
(<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.quizlet.quizletandroid&hl=hu>)
- ClassDojo
(<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.classdojo.android&hl=hu>)

- Plickers
(<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.plickers.client.android&hl=hu>)

Fényképező alkalmazás szkennelés

helyett: <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.microsoft.office.officelens&hl=hu>

Szótár app: tinyappworks.dictionaty

Forrás: dth2016: [.Webináriumok](#),
tanarblog.hu, <http://qqcska.blogspot.hu/cimke/digit%C3%A1lis>

digitális oldalelérés gyűjtemény: <http://www.classbook-oratervezo.com/digitaacutelis-tananyagszerkeszt337k.html>

IKT arzenál: <http://www.pearltrees.com/t/ikt-arzenal/id11795352#1516>

Aknai Dóra Orsolya

előadása nálunk: <https://www.slideshare.net/DraOrsolyaAknai/ikt-eszkzk-alkalmazsnak-lehetsgei-avagy-a-digitlis-pedaggus-fegyvertra>

Segédprogramok, eszközök

[Tóth Mónika: 2016. január 1.](#)

Vegyes:

1. Web 2.0 és IKT eszközök gyűjteménye: <http://oktataskepzes.tka.hu/hu/web-...>
(Gondolattérképek, Szófelhők, Történet-készítők, Együtműködést támogató eszközök, Prezentációk, Digitális irodalomjegyzék, Infografika, Közösségi oldalak, könyvjelzők, Kreatív eszközök, Interaktív tábla szoftverei, Online (virtuális) tantrem, Képforrások, iPad alkalmazások)
2. Eszközök: <https://nathanghall.wordpress.com/w...>
3. Kognitív játékok angolul: <http://www.brainhq.com/>
4. Kognitív játékok, cikkek: <http://www.kognitiv.hu/>

Gondolattérképek:

1. MIndmup: <https://www.mindmup.com/#m:new> - "mindent tud, amit egy gondolattérképtől elváránk. Könnyen illeszthetünk képeket is a pontokhoz, de akár egy táblázatból számértékeket vagy fájlokat is csatolhatunk hozzá. Külön érdekesség, hogy aStoryboard funkcióval az egyes csomópontok sorba rakásával akár ppt-t is csinálhatunk a gondolattérképből." (<http://tanarblog.hu/cikk/gondolatte...>)

Szófelhők:

1. <https://tagul.com/>,
2. <https://tagxcedo.com/>

Történet-készítők

Együtműködést támogató eszközök

Prezentációk:

Infografika-készítő: <http://www.easel.ly/>

Feladatkészítők:

1. Kahoot: www.getkahoot.com – angol nyelvű program. Kvízeket, szavazásokat, statisztikákat lehet vele készíteni. Egy tanári kivetítő és annyi okostelefon kell hozzá, ahányan játszanak. A feladatokat mi ezen az oldalon készíthetjük és kezelhetjük, a diákok a www.kahoot.it oldalon léphetnek be. Nagyon jó pörgető játék, a gyerekek nagyon szeretik, készíteni is. Bemutató az alkalmazásról: <http://www.slideshare.net/Sulinetwo...>
2. Learningapps: www.learningapps.org – többféle feladat és alkalmazás egy helyen, már magyarul is elérhető. Készítéshez regisztráció kell, megoldáshoz nem, de a megoldásokról visszajelzést kell kérnünk a diákoktól. Minden feladattípushoz rövid bemutató tartozik, de anélkül is megoldható. Az egy témakörhöz tartozó feladataikat össze is gyűjthetjük egy „kihívásba”. Mappákba rendezhetünk, csoportokat hozhatunk létre. Csoport itt: <https://www.facebook.com/groups/112...>
3. Redmenta: www.redmenta.com – magyar fejlesztésű feladatlap készítő, ami azonnal javít és visszajelez is, de számtalan finomhangolásra van lehetőség. A feladatlap készítéshez egyszeri regisztrációra van szükség, a kitöltéshez nem kötelező. Több feladattípusból választhatunk, csoportokat hozhatunk létre, mások feladataiból is szemezgethetünk, az eredmények excelben letölthetők. Tesztelői csoport itt: <https://www.facebook.com/groups/red...>. Kérdésekre, elakadásra nagyon gyorsan reagálnak J Bemutató (bár régebbi állapotot tükröz, mint a mostani, elindulásra, bátorságszerzésre jó): <http://www.slideshare.net/ebenye/re...>
4. Classtool.net: <http://www.classtools.net/> - Ez egy feladatkészítő, játékkészítő, diagramkészítő, stb. gyűjtőhonlap. Nagyon jó és érdekes alkalmazásokat találhatunk itt, nagyon változatos dolgokat készíthetünk velük a tanulóink számára, vagy megkérhetjük őket, hogy ők készítsenek a segítségükkel feladatokat, prezentációkat egymásnak. Nem kell regisztrálni, nincs jelszó, és ingyenesek az alkalmazások. Egy alap angoltudás nem árt hozzá.
5. <http://kinderspiel-plus.blogspot.hu/...>
6. <https://resourcelinkbce.files.wordpress.com/...>
7. <https://www.facebook.com/photo.php?...>
8. Quizizz: online kvízkészítő hasonló a Kahoot-hoz, csak itt nem kell tanári eszköz hozzá, és annak ellenére, hogy az idő is számít, nem fontos hogy a diákok percre pontosan egyidőben lépjenek be. A legjobb: az appon belül készíthetünk mémeket a jó és rossz válaszok visszajelzésére, de vannak már kész mémek is. Talán a mémes visszajelzés a legjobb benne a diákok szerint

Digitális irodalomjegyzék

1. Digitális könyvjelző: <https://symbaloo.com/> – Bemutató: <http://www.slideshare.net/ebenye/sy...>

Infografika

1. Edumap: <http://edumap.ofi.hu/hu/?id=0109de3...> - Az EDUMAP oktatásstatisztikai adatok térképes, táblázatos, illetve grafikonos megjelenítésére szolgál, interaktív kezelőfelületen biztosítva az adatok gyors és felhasználóbarát hozzáférését. Az alkalmazás segítségével a felhasználó könnyedén képes hozzáférni az adatbázisban tárolt adatokhoz, ezekből tetszőleges – elmenthető és kinyomtatható – térképeket, táblázatokat, grafikonokat készíthet.

Közösségi oldalak,

Könyvjelzők

1. diigo: Bármilyen gépről elérhető, ha letöltöd az alkalmazást. Megbízható, ingyenes.

<https://chrome.google.com/webstore/...>

<https://www.diigo.com/>

Kreatív eszközök:

1. Gif-készítés: <http://imgur.com/vidgif>
2. Időtervező: <https://trello.com/> - csoportnak is Bemutató: <http://tanarblog.hu/cikk/trello-ten...>
3. Lapozható könyv készítése: <http://www.pageflip-flap.com/>, <https://www.storyjumper.com/>
4. Értékeléshez jelvénykészítő: <http://classbadges.com/>

Interaktív tábla szoftverei,

Online (virtuális) tanterem,

1. Classbox: <https://classbox.me/language>
2. Classdojo: <https://www.classdojo.com/> - Bemutató: <http://www.slideshare.net/ebenye/cl...>
3. Neo LMS: <https://www.neolms.com/> - Bemutató: <http://www.slideshare.net/ebenye/ed...>
4. Online órák elkészítéséhez felület: <https://iteach.world/#overviews>
5. TeamUp: <http://teamup.aalto.fi/> - Bemutató: <http://www.slideshare.net/ebenye/te...>
6. Yammer: <http://tanarblog.hu/cikk/yammer-vir...>

Képforrások:

1. Pinterest
2. Fortepan
3. Pindex: <http://www.pindex.com/>
4. <https://pixabay.com/hu/> Ingyenes, jogtiszta képgyűjtemény

iPad alkalmazások

1. [A fejlesztő pedagógiában](#)

Videókészítés

1. <http://adwordsblog.hu/blog/blogcsat...>

Óratervező:

1. <http://www.consumerclassroom.eu/hu/...>

Appok, weboldalak, segédanyagok, leírások, jó gyakorlatok gyűjteménye:

- Online Tutorial Resource (ingyenes): GCFLearnfree.org
- Általános, produktivitást segítő, hatékonyságot növelő eszközök és technológiát integráló ötletek: Classtools.net
- Hatékonyságnövelő hasznos eszközök és jó gyakorlat-ötletek: [Super Teacher Tools](http://SuperTeacherTools)

- [25 Tools to Boost Teaching](#)
- [LiveBinder of Web 2.0 Tools](#)
- [10 Tools for the 21st Century Teacher](#)
- [Web 2.0 Tools for Students and Teachers](#)
- [LiveBinder for Online Tools](#)
- [Cool Tools for Web 2.0](#)
- [David Kapuler's Bucket List of Online Education Resources](#)
- [Five Online Tools for Lesson Planning](#)
- [2013 Free Education Technology Resources eBook](#)
- [Researched Based Tools by Subject](#)
- [100 Tech Tools for Teachers](#)
- [Classroom 2.0 – 100 Tools for Teachers](#)
- [TechTwins: Tech For Teachers](#)
- [Web 2.0 Tools for Writing](#)
- [Web 2.0 Teaching Tools](#)
- [Blooms App list - Google Sheet \(nagyon szuper\)](#)
- [20 Top Tech Tools Infographic](#)
- [Fab and Free Web Tools](#)
- [Digital Web Tools](#)
- [Sites that are helpful for Educators](#)
- [Power My Learning](#)
- [LearnZillion](#)
- [Discovery Learning](#)
- [Educanon](#)
- [Brightstorm](#)
- [TeacherTube](#)
- [YouTube](#)
- [Watch Know Learn](#)
- [VirtualNerd](#) (matek instrukciós videók)
- [Math Playground](#) (kicsiknek)
- [Study Jam](#) (matek és természettudomány)
- [Brain Pop](#)
- [Brainingcamp](#) (matek videók)
- [SMART Exchange](#) (interaktív tábla is)
- [Promethean Planet](#) (interaktív tábla is)
- [Graphite](#)
- [Instagram az osztályteremben](#)
- [NEWSELA](#)
- [Read Write Think](#) - interaktív [feladatok](#), [jó gyakorlatok](#) tanulóknak és tanároknak
- [Math Antics](#) (matek)
- [Shmoop](#) (YouTube csatorna- matek segédanyagok)
- [Thinkling](#) (matek)

Timeline-készítő:

Kigyűjtött lista:

- <https://www.ispringsolutions.com/blog/top-10-free-and-paid-interactive-timeline-makers/>

<https://vizzlo.com>

<https://www.sutori.com/>

<https://www.timetoast.com>

<http://www.capzles.com>

<https://timeglider.com>

<https://infograph.venngage.com/>

Fogalomtérkép-készítő:

<https://www.mindmeister.com/>

<https://www.mindmup.com>

<https://www.canva.com/graphs/mind-maps/>

<https://bubbl.us>

<https://coggle.it/>

<https://www.goconqr.com/en/mind-maps/>

<https://popplet.com>

Infografika-készítő:

Kigyűjtött lista:

- <http://www.creativeblog.com/infographic/tools-2131971>
- <https://blog.bufferapp.com/infographic-makers>
- http://www.huffingtonpost.com/randy-krum/5-great-online-tools-for-_b_5964874.html

<https://www.canva.com/create/infographics/>

<https://www.wickeddata.online/>

<https://venngage.com>

<https://www.befunky.com/features/infographic-maker/>

<https://www.easel.ly/create>

<https://snappa.com/create/infographics>

Adatvizualizáció:

Kigyűjtött lista:

- <http://www.coolinfographics.com/tools/>
- <http://www.creativeblog.com/infographic/20-free-data-visualisation-tools-5133780>
- https://thenextweb.com/dd/2015/04/21/the-14-best-data-visualization-tools/#.tnw_Q597Synv
- <https://moz.com/blog/10-tools-for-creating-infographics-visualizations>

<https://piktochart.com>

<https://www.animaker.com/infographics>

<http://rawgraphs.io>

<https://kumu.io>

<https://venngage.com>

<https://public.tableau.com/en-us/s/>

<https://infogram.com>

<https://plot.ly>

<https://www.visme.co>

Szófelhő-készítő:

170 példa a szófelhők használatára:

<https://21centuryedtech.wordpress.com/2014/05/11/170-ways-to-use-word-clouds-in-every-classroom/>

Kigyűjtött lista:

- <http://www.edudemic.com/word-cloud-generators/>
- <http://www.smashingapps.com/2011/12/15/nine-excellent-yet-free-online-word-cloud-generators.html>

Wordle

<https://wordart.com/>

<https://worditout.com>

<https://www.jasondavies.com/wordcloud/>

Tagxedo

You Are Words

Animáció és videókészítő:

<https://www.videoscribe.co/en/>

<https://biteable.com>

<https://www.moovly.com/blog/create-your-own-free-animation-the-best-animated-video-maker>

<https://www.animatron.com>

<https://www.powtoon.com/home/>

Online kérdőív és feladatlap-készítő:

<http://www.redmenta.com/>

<https://www.google.com/forms/about/>

<https://www.surveymonkey.com>

<https://freeonlinesurveys.com/#/> (kvíz és szavazás is)

<https://surveyplanet.com>

<https://kwiksurveys.com>

Képszerkesztő:

<https://www.befunky.com/>

<http://www.fotor.com>

<https://www.pizap.com/pizap>

<https://www.picmonkey.com/>

<http://www.fotor.com/features/collage.html>

<https://www.photovisi.com>

<https://www.canva.com>

Szórólap-készítő:

Smore: <https://www.smore.com/> (online, megosztható szórólapok)

Digitális történetmesélés-készítők:

Kigyűjtött lista:

- <https://elearningindustry.com/18-free-digital-storytelling-tools-for-teachers-and-students>
- <http://www.educatorstechnology.com/2012/06/list-of-best-free-digital-storytelling.html>
- <http://www.hongkiat.com/blog/digital-story-telling-tools/>
- <http://www.techlearning.com/default.aspx?tabid=100&entryid=5656>
- <http://www.makerspaceforeducation.com/digital-storytelling.html>
- <https://askatechteacher.com/2016/06/16/9-best-in-class-digital-storytelling-tools/>

<http://www.storyboardthat.com>

<https://storybird.com>

<https://www.powtoon.com/home/>

Prezentáció-készítők:

Kigyűjtött lista:

- <https://www.thebalance.com/free-presentation-makers-1358139>

<https://prezi.com/>

<https://slidebean.com>

<https://www.emaze.com>

<https://www.powtoon.com/home/>

<https://www.animatron.com/studio/presentation-maker>

Videóprezentáció:

<https://www.fishbole.io/>

360fokos videó:

<https://pageflow.io/en/>

<https://www.thinglink.com/>

Ötletgyűjtemény, brainstorming, online board-ok:

Kigyűjtött lista:

- http://www.freetech4teachers.com/2015/02/5-tools-for-creating-sharing-online.html#.WdixOUz_5E4
- <https://alternativeto.net/software/padlet/>
- <http://www.makeuseof.com/tag/10-no-signup-collaboration-tools-can-use-10-seconds/>
- <http://blog.lucidmeetings.com/blog/25-tools-for-online-brainstorming-and-decision-making-in-meetings>
- <https://ww2.kqed.org/mindshift/2013/07/08/13-free-web-tools-students-and-teachers-should-know-about/>

Padlet: <https://padlet.com/>

Segédanyag: <http://screencast.com/t/YUpJ2yNxWKi>

Így használható: <http://www.freetech4teachers.com/2015/01/video-how-to-create-custom-columns-on.html#.Wdpm79NJZE4>

Lino: <http://en.linoit.com/> (Padlet-hez hasonló)

Stormboard: <https://www.stormboard.com/tour> (Padlet-hez hasonló)

Glogster: <http://edu.glogster.com/>

QR-kód készítő:

<https://www.qrcode-monkey.com>

<http://www.qr-code-generator.com>

<http://goqr.me>

<https://www.qrstuff.com>

<https://qrcode.kaywa.com>

QR-kód az oktatásban segédanyagok, jó gyakorlatok, példák:

QR-kódok kreatív felhasználása: <https://prezi.com/bhtyeqzrjzuo/qr-codes-re-visited-creatively/>

QR-kód használata az oktatásban gyűjtemények:

- <https://cz.pinterest.com/jnase1/qr-codes-lessons-and-activities/?lp=true>
- <https://www.fractuslearning.com/2012/02/20/qr-codes-in-education/>
- <http://www.zdnet.com/article/50-qr-code-resources-for-the-classroom/>
- [http://aftech.pbworks.com/f/40_Interesting_Ways_to_Use_QR_Codes_in_the_Cla\(1\).pdf](http://aftech.pbworks.com/f/40_Interesting_Ways_to_Use_QR_Codes_in_the_Cla(1).pdf)
- <https://www.edutopia.org/blog/QR-codes-teaching-andrew-miller>
- <http://www.emergingedtech.com/2014/12/25-ways-to-use-qr-codes-for-teaching-learning/>
- <http://www.schrockguide.net/qr-codes-in-the-classroom.html>

Kommunikáció, együttműködés, webes osztály- és csoportfelületek:

- Osztályblog/osztályweblapok:
 - [Cobblearning](#): ingyenes edublog
 - [Edmodo](#) – virtuális oszrályterem -együttműködésre, kommunikációra, kutatásra, értékelésre, megosztásra stb. - tanárok és tanulók között egyaránt
- [Remind](#) – Emlékeztetők a tanulóknak és a szülőknek
- [WikiSpaces](#) - Elkészült anyagok, projektek megosztása a tanulóknak, tananyagok megosztása tanároknak
- [Voki](#) - PBL Task Page, osztályblog/weboldal felturbózására (pl. Személyes, beszélő avatarok)
- [Edcanvas](#) (Segédanyag: [Hogyan használd a fordított osztálytermet?](#))
- [Weebly](#) – ingyenes osztályweboldal-készítés
- [Stoodle](#) - együttműködés
- [Kaizena](#) - visszajelzés, értékelés azonnal
- [Google Docs](#) – Forms, Spreadsheets, documents, presentations
- [ScootPad](#)
- [Class Dojo](#)
- [PrimaryPad](#)

Felhők, tárolás, megosztás:

- [Google Drive](#)
- [OneDrive](#) - Online Microsoft dokumentumok - Word, Excel, PowerPoint, OneNote
- [Dropbox](#)
- [Evernote](#)
- [OneDrive](#)
- [Box](#)
- [Copy](#)

Digitális könyvjelzők, rendszerezők:

<https://getpocket.com/>

<https://pinboard.in/>

Feliratkozás, időpont-egyeztetés:

- [Signup Genius](#)
- [Doodle](#)

Osztály-menedzsment/"fegyelmezés":

- [BouncyBalls](#) (az osztály hangerejét szabályozza/mutatja meg)
[ClassBadges](#) (díjak, értékelés, jutalmazás)