

IKT (angolul ICT), azaz Információs és Kommunikációs Technológia

Segédprogramok, eszközök

Vegyes:

1. **Web 2.0 és IKT eszközök gyűjteménye:** <http://oktataskepzes.tka.hu/hu/web-2.0-es-ikt-eszkozok-a-tanulasban> (Gondolattérképek, Szófelhők, Történet-készítők, Együttműködést 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/webtools-no-registration-needed-for-students/>
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 elvárnánk. Könnyen illeszthetünk képeket is a pontokhoz, de akár egy táblázatból számértékeket vagy fájlokat is csatolhatunk hozzá. Külön érdekesség, hogy a *Storyboard* funkcióval az egyes csomópontok sorba rakásával akár ppt-t is csinálhatunk a gondolattérképből." (<http://tanarblog.hu/cikk/gondolatterkep-bongeszobol>)

Szófelhők:

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

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/Sulinetwork/tth-lszln-kahoot?ref=https://tothlaszalone.wordpress.com/web-2-es-eszkozok-az-oktatasban/kahoot/>
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 feladataokat

össze is gyűjthetjük egy „kihívásba”. Mappákba rendezhetünk, csoportokat hozhatunk létre. Csoport itt:

<https://www.facebook.com/groups/1126036404081082/?ref=bookmarks>

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/redmentatest/?ref=bookmarks>. Kérdésekre, elakadásra nagyon gyorsan reagálnak J Bemutató (bár régebbi állapotot tükröz, mint a mostani, elindulásra, bátorságszerzésre jó): <http://www.slideshare.net/ebenye/redmenta>
4. [Classtool.net](http://www.classtools.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/p/feladatkeszito.html>
6. <https://resourcelinkbce.files.wordpress.com/2013/02/2012t1coreteacherapps.pdf>
7. <https://www.facebook.com/photo.php?fbid=1075532969166167&set=gm.1075933439124778&type=3>

Digitális irodalomjegyzék

1. Digitális könyvjelző: <https://symbaloo.com> – Bemutató: <http://www.slideshare.net/ebenye/symbaloo-49702091?ref=https://tothlasz lone.wordpress.com/web-2-es-eszkozok-az-oktatasban/symbaloo/>

Infografika

1. Edumap: <http://edumap.ofi.hu/hu/?id=0109de37981b56c6d18883e5b2ac7342/2014/map> - 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 tetszőlegesen – elmenthető és kinyomtatható – térképeket, táblázatokat, grafikonokat készíthet.

Kreatív eszközök:

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

Online (virtuális) tantrem,

1. Classbox: <https://classbox.me/language>
2. Classdojo: <https://www.classdojo.com/> - Bemutató: <http://www.slideshare.net/ebenye/class-doj-49660083?related=1>
3. Neo LMS: <https://www.neolms.com/>- Bemutató: <http://www.slideshare.net/ebenye/edu-2-bemutat>
4. Online órák elkészítéséhez felület: <https://iteach.world/#overviews>
5. TeamUp: <http://teamup.aalto.fi/> - Bemutató: <http://www.slideshare.net/ebenye/team-up-49656378?ref=https://tothlasz lone.wordpress.com/web-2-es-eszkozok-az-oktatasban/teamup/>
6. Yammer: <http://tanarblog.hu/cikk/yammer-virtualis-osztalyterem-1-perc-alatt>

Képforrások:

1. Pinterest
<https://hu.pinterest.com/>
2. Fortepan
<http://www.fortepan.hu/>

Videókészítés

1. <http://adwordsblog.hu/blog/blogcsatorna/10-alkalmazas-amikkel-gyerekjatek-a-videokeszites>

Óratervező: http://www.consumerclassroom.eu/hu/oravazlatok-tanaroknak?utm_source=Facebook&utm_medium=Post&utm_campaign=FB+HU+1

Hasznos oldalak

1. British Museum online: <https://www.google.com/culturalinstitute/u/0/collection/the-british-museum>
2. Digitális módszertár (konkrét óratervek): http://tka.hu/tudastar_kereso
3. A Magyar Állam összes erdőségeinek átnézeti térképe az egyes községek határában uralkodó főfánem kitüntetésével, 1896
<http://maps.hungaricana.hu/en/view/50025/?pg=0&bbox=-653%2C-8511%2C9325%2C1070>
4. **Térképtár:**
<http://maps.hungaricana.hu>
5. Digitális nemzedék konferencia honlapja. A honlapon fenn van az idei év összes szekciójának videófelve tele, illetve a korábbi konferenciák összefoglaló anyagai is. Folyamatosan bővül, elég informatív, szakirodalomban is gazdag:
http://digitalisnemzedek.hu/?page_id=720
6. Fejlesztem a gyerekem: <http://www.fejlesztemagyerekem.hu/>
7. Fejlesztő táblajátékok: <http://meszaros-mihaly.hu/>
8. Gyereketető: <http://gyereketeto.hu/> - fejlesztő feladatok
9. IKT Műhely a sulineten: http://www.sulinet.hu/iktmuhely_2014/index.html
10. Jogszabálygyűjtemény: <http://tferi.hu/fontos-oktatasi-jogszabalyok>
11. Képzés és gyakorlat neveléstudományi folyóirat:
<http://trainingandpractice.hu/?q=hu%2Fkurrens-folyoirat>

12. KIP (hejőkeresztúri modell):
http://www.komplexinstrukcio.hu/index.php?option=com_content&view=article&id=62&Itemid=102
13. Kórházszuli: <http://www.korhazszuli.hu/index.php?page=palyazat>
14. Közlekedésbiztonsági e-learning: <http://www.tanuloknak.hu/>
15. Magyartanárok egyesülete: <https://magyartanarok.wordpress.com/>,
<https://www.facebook.com/Magyartan%C3%A1rok-Egyes%C3%BClete-161636190542258/>
16. Modern nagyfi remek ötletei képességfejlesztéshez is:
<http://www.modernnagyfi.hu/iskola>
17. Nyelv és tudomány: www.nyest.hu
18. Oktatás-Informatika Konferencia (VII.) videóanyagai:
[http://videotorium.hu/hu/events/details/1699,VII. Oktatas-Informatika Konferencia](http://videotorium.hu/hu/events/details/1699,VII._Oktatas-Informatika_Konferencia)
19. Osztályfőnök: www.osztalyfonok.hu
20. Osztályfőnökök országos egyesülete: www.ofoe.hu
21. Sétarajzok: <https://komposzt.wordpress.com/2015/06/13/setarajzok/>
22. Sulinet: www.sulinet.hu
23. Tanár- és diákkereső <http://iqplus.hu/> -
24. Tanárblog: www.tanarblog.hu – ötletek, tippek naprakészen. Konkrét segítség, tanároknak. - **Aranybánya!**
25. Tanítani: <http://www.tani-tani.info/> - a „szabad pedagógiai gondolkodás fóruma”.
Hasznos cikkek, tapasztalatok, kérdésfelvetések
26. Tankönyvértékelés: <http://tankonyvek.blog.hu/>
27. Tanodások: <http://ped2.hu/>
28. Tehetség gondozás, fejlesztés: <http://tehetseg.hu>
29. Térkép-tervező: <http://www.tripline.net/>
30. Videótanárral: <http://videotanasar.hu/>
31. Zanza tv: <http://zanza.tv/> - előadás és feladat
32. KÖZGAZDASÁG <http://www.penzerto.hu/>
- 33.

Feladatok, óratervek, jó gyakorlatok vegyesen, mindenféle tantárgyból

1. Digitális módszertár konkrét óratervekkel: http://tka.hu/tudastar_kereso
2. Videóinterjúk: <http://sfi.usc.edu/news/2015/12/10568-second-grade-students-hungary-learn-about-hanukkah-testimony>
3. Tanulási tippek: https://www.youtube.com/watch?v=3SZZ7Uz0sjs&feature=em-upload_owner&app=desktop
4. Módszerver (PTE módszertani portálja): <http://modszerver.babits.pte.hu/>
5. Műveltségi játék: <http://www.szeretlekmagyarorszag.hu/kviz-felismered-a-4-6-os-villamos-megallonak-nevadoit/>
6. Tehesség gondozás: <http://tehetseg.hu/konyv/tanoran-kivuli-iskolai-es-iskolan-kivuli-programok-tehetseggondozasban>
7. Realika: <http://realika.educatio.hu/>
8. Kinderspiel: <http://kinderspiel-plus.blogspot.hu/p/feladatkeszito.html>
9. Netikett: <https://sway.com/HKqZfAzW2RvQJSJVV>

10.

Osztályfőnöki munkát segítő ötletek

1. Osztályfőnökök országos egyesülete honlapja olvasnivalókkal, óratervekkel, gyakorlatokkal: www.ofoe.hu
2. Cyberbullying: http://hvg.hu/plazs/20160126_Otven_lajkert_folteszek_magamrol_egy_fel
3. Zacher Gábor - szexuális felvilágosítás, drogok: <https://www.youtube.com/watch?v=BspNnpQuLsU>
4. Propaganda: <http://www.nyest.hu/hirek/vedd-eszre-a-propagandat-egy-hasznos-tipp-a-mindennapokra>
5. https://www.facebook.com/events/557919661051014/?ref=4&feed_story_type=308&action_history=null
- 6.

Feladatok, jó gyakorlatok, óratervek - MAGYAR

1. Összeköltők (Arany és Petőfi barátsága Microsofttal): <http://www.microsoft.com/hun/osszekoltok/>
2. Hogyan szeretted meg az olvasást: <http://moderniskola.hu/cikk/hogyan-szeretted-meg-olvasast>
3. Görög mitológia: <http://learningapps.org/display?v=ppzngorin15>
4. Ottlik: <http://learningapps.org/display?v=pk8i9z4it15>
5. Határozós színtagmák: <http://learningapps.org/display?v=pze0vp4y215>
6. Emelt: <http://learningapps.org/display?v=p1inpqaw315>
7. Tompa Andrea könyv feldolgozása: <http://skaffottes.blog.hu/>
8. Felvilágosodás: https://redmenta.com/?sheet&ks_id=707100781
9. Kompetencia alapú programcsomagok: <https://magyartanarok.wordpress.com/taneszkozok>
10. Mondattan: <https://magyartanarok.wordpress.com/2015/12/15/felfedezo-mondattan-felosoknek/>
11. József Attila: <http://learningapps.org/display?v=p53b1qph315>
12. Világirodalmi felvilágosodás: <http://learningapps.org/1910872>
13. Eposz, líra: <http://learningapps.org/1910896>
14. Kreatív írás: <https://magyartanarok.wordpress.com/2015/12/07/kreativ-iras-kozepiskolas-fokon-sulyok-blanka-irasa/>
15. Csongor és Tünde: <https://drive.google.com/file/d/0B7h6DXjXxNtgajNaTENoUFBkQUk/view>
16. Sirály: http://kulturbrigad.hu/letolt/siraly_tanari_segedlet.pdf
17. Szövegten: https://docs.google.com/document/d/1r4Vcsj_WVcoquqHDlLq2T_NpeJ64pSKOKjSv-K1L0-w/edit?usp=sharing
18. Szókincs: <http://topszotar.hu/alkalmazasok/akasztofa/magyar>
19. A magyar helyesírás szabályai, 12. kiadás
2015 <http://helyesiras.mta.hu/helyesiras/default/akh12>
20. Szavak [helyesírása http://helyesiras.mta.hu/helyesiras/default/suggest](http://helyesiras.mta.hu/helyesiras/default/suggest)

21. Beszélgetések kortárs írókkal a Műpában: https://www.mupa.hu/multimedia/digitalis-irodalom?utm_source=facebook&utm_medium=post&utm_content=post&utm_campaign=digitalis_irodalom#oldal=2
22. Műveltségi játék: <http://www.szeretlekmagyarorszag.hu/kviz-felismered-a-4-6-os-villamos-megallonak-nevadoit/>
23. Tulajdonnév: <http://learningapps.org/1828155>
24. Kreatív írás: <https://magyartanarok.wordpress.com/2016/01/15/versiras-es-jo-hangulat-magyaroran/>
25. Kortárs videók, társadalmi szolidaritás: http://index.hu/kultur/2016/01/27/magyar_irokkal_novelnek_a_tarsadalmi_szolidaritast/
26. Sulyok Blanka-interjú: <http://kultúr.hu/2016/01/kanape-az-osztalyteremben/>
27. Anyanyelv-pedagógia: <http://www.anyanyelv-pedagogia.hu/>
28. 2015/16 emelt magyar: <https://magyartanarok.wordpress.com/2016/02/06/emelt-szintu-erettsegi-segitseg-a-felkeszuleshez/>
- 29.

Feladatok, óratervek, jó gyakorlatok - MATEMATIKA

1. Alapműveletek (learningapps-ra vezet): <https://tothlasz lone.wordpress.com/alapmuveletek/>
2. Kör: <https://tothlasz lone.wordpress.com/matematika-tananyagok/6-osztaly/a-kor/>
3. Nyitott mondatok: <https://tothlasz lone.wordpress.com/jatszunk-matematikat/nyitott-mondatok/>
4. Mértékegységek: <https://tothlasz lone.wordpress.com/mertekegysegek/>
5. Emelt matek: <http://www.mateking.hu/>
6. Karácsonyi matek: <http://www.tananyagpiac.hu/node/5402>
7. Pascal-háromszögekről angolul. Ha jól láttam, a végén még feladat is van. "Pascal's triangle, which at first may just look like a neatly arranged stack of numbers, is actually a mathematical treasure trove. But what about it has so intrigued mathematicians the world over? Wajdi Mohamed Ratemi shows how Pascal's triangle is full of patterns and secrets.": <http://ed.ted.com/lessons/the-mathematical-secrets-of-pascal-s-triangle-wajdi-mohamed-ratemi>
8. ZöldMatek <http://zoldmatek.hu/>
9. A pí hangjai: http://fidelio.hu/eduart/2016/01/04/a_hangjai/
10. Fibonacci Piano: <https://www.facebook.com/BencePeterMusic>
11. Geogebra: <https://www.geogebra.org/>
12. Realika: <http://realika.educatio.hu/>
13. Circle song: <https://www.youtube.com/channel/UCYELd5KYYaCzc2tYzMNxJ5A>
14. Logikai fejtörők: <http://refkol.ro/tuzson/konyveim/fff/FLASH/index.html>
15. Szorzótábla: <http://3gyerekekkel-irany-anglia.blogspot.hu/2011/04/szorzotabla.html>
- 16.

Feladatok, jó gyakorlatok óratervek - INFORMATIKA

1. Kódoláshoz: <https://code.org> "Kicsik részére ajánlom a code.org oldalt. Gyerekközpontú, látványos. Nagyon jól taníthatók vele az elemi utasítások, ciklusok,

elágazások, eljárások egyaránt. Bármelyik gyerek számára érthető. Egyre nehezedő feladatokon keresztül észrevehetően vezet be újabb és újabb struktúrákat. Angry birds, Jégvarázs, stb. csalogatja a gyerekeket, akik önmaguktól akarnak egyre több és több feladatot megoldani. Közben a tanár nyomon követheti, hogy hol tart a gyerek. Folyamatosan magyarázzák az oldal anyagát. " (Szigeti Emese ajánlata)

2. Érettségi gyűjtemény,
feladatok: <https://sites.google.com/site/informatikaerettsegifelkeszito/home>
3. <http://emagyarorszag.hu/2015/06/15-meno-oktatojatek-hogy-megtanulj-programozni/>
- 4.

Feladatok, jó gyakorlatok, óratervek - IDEGEN NYELV

1. Virtuális kalandpálya az angolórán, szakiskolában <http://moderniskola.hu/cikk/virtualis-kalandpalya-angoloran-szakiskolaban>
2. Virtuális kalandpálya az angolórán, szakiskolában 2.rész:
<http://moderniskola.hu/cikk/hogyan-folytattak-virtualis-ikt-kalandot-szakiskolasok>
3. Angolingo: <http://angolingo.hu/>
4. Tanítás filmekkel: <http://tanarblog.hu/cikk/tanitas-filmekkel>

TERMÉSZETTUDOMÁNY

1. <http://www.nyest.hu/hirek/a-tomeg-az-ur>
2. <http://htwins.net/scale2/lang.html>
3. Letölthető szimulációk: <https://phet.colorado.edu/hu/get-phet/one-at-a-time>
4. 3D térkép: <http://mivoltma.444.hu/2015/08/01/javaslom-hogy-minden-magyar-altalanos-iskolat-szereljenek-fel-egy-ilyennel/>
5. Modellezés a földrajzban: <http://ttktamop.elte.hu/online-tananyagok/vizsgalati-es-bemutatasi-gyakorlatok-a-foldrajztanitasban/ch06.html>
6. Állathang-adatbázis: <http://444.hu/2015/08/16/elkeszult-a-vilag-legnagyobb-allathang-adatbazisa/>
7. Fizika: <http://vaol.hu/szombathely/mit-keresnek-a-platoni-testek-a-karacsonyfan-unnepi-elmenyfizika-a-kdg-ben-1743663>
8. **Kémia:** <http://www.compoundchem.com/>
9. <http://tanarblog.hu/cikk/nagyon-sok-anyag-a-kemia-tanitasahoz>
10. Természettudományos tananyagok (**Kémia, Biológia, Fizika**)
<http://ttko.hu/kbf/index.php>
11. ZöldMatek <http://zoldmatek.hu/> - matek feladatok a környezettudatosság jegyében általános iskolásoknak
12. Biológia, kémia, fizika kísérletek videón:
<https://www.youtube.com/channel/UCxysmVBhOUkQunt2m5uY98g>
- 13.

Besplatni programi <http://www.besplatniprogrami.org/>

Feladatok, jó gyakorlatok, óratervek - TÖRTÉNELEM

1. Ókori Kelet: <http://learningapps.org/display?v=pi5zh7cza01>
2. Nők az Árpád-házban: <http://learningapps.org/display?v=pnprgg8bt01>
3. Videógyűjtemény a youtube-on: http://mult-kor.hu/hatalmas-tortnelmi-videogyujtemeny-toltottek-fel-a-youtube-ra-20150723?utm_source=social&utm_campaign=hatalmas-tortnelmi-videogyujtemeny-toltottek-fel-a-youtube-ra-20150723&utm_medium=facebook
4. Animáció: <http://pozitivnap.hu/kultura-es-szorakozas/eld-at-magyarorszag-1100-evet-3d-ben-negyed-ora-alatt>
5. Animáció: <https://www.youtube.com/watch?v=SkTXpV5IgGI>
6. Minecraft történelem órán (Bognár Amália): <http://tanarblog.hu/cikk/minecraft-a-tanitasban>
7. bemutatók: <http://users.atw.hu/tortenelem-ppt/index.html>
8. videók, feladatok: <http://zanza.tv/tortenelem>
9. cikkek: <http://toriora.blog.hu/>
10. vaktérképek: <http://tortenelem.fazekas.hu/terkepek>
11. gyarkoláshoz feladatok (online): http://tttweb.hu/index.php?rovat=at_gyakorlas
12. adatbázis (filmek, feladatok, stb): <http://www.gyakorolj.hu/oktato/otodiktortenelem.php...>
13. tanári kézikönyvtől a bemutatókig szinte minden: <https://ankhistory.wordpress.com/tortenelem-5-o/>
14. Történelem tankockák (válaszd ki a magyar nyelvet): <http://learningapps.org/index.php?category=9&s=>
15. Csikó Szilvia intrjú: <http://www.osztalyfonok.hu/cikk.php?id=1657>
- 16.

Feladatok, jó gyakorlatok, óratervek - FEJLESZTÉS

1. Gyereketető: <http://gyereketeto.hu/>, Fb-csoport: <https://www.facebook.com/Gyereketeto/>
2. <http://plukkido.hu/otletgyujtemeny/>
3. Fejlesztő táblajátékok: <http://meszaros-mihaly.hu/>
4. Fejleszttem a gyerekem: <http://www.fejleszttemagyerekem.hu/>
5. Fejlesztő Pedagógia közösség (folyóirat): <https://www.facebook.com/Fejleszt%C5%91-Pedag%C3%B3gia-1616844315194970/?fref=ts>
6. Dyslexiás Gyermekéért Egyesület: <http://diszlex.hu/>, Fb-csoport: <https://www.facebook.com/diszlexia/>
7. Fejlesztő Pedagógusok közösség: <https://www.facebook.com/Fejleszt%C5%91-pedag%C3%B3gusok-379227812142146/?ref=ts&fref=ts>
8. Fővárosi Pedagógiai Szakszolgálat honlapja: <http://fpsz.hu/>
9. Beszédjavító Tagintézet: <http://beszedjavito.co.nf/>
10. Logopédia mindenkinek (blog): <http://logopedia.reblog.hu/>, Fb-csoport: https://www.facebook.com/logopedus/?ref=timeline_chaining
11. Autizmus Alapítvány: <http://www.autizmus.hu/index.shtml>, Fb-csoport: <https://www.facebook.com/Autizmus-Alap%C3%ADtv%C3%A1ny-304024919675458/>
12. Vadaskert Alapítvány: <http://www.vadaskertalapitvany.hu/>
13. Babzsák fejlesztő program (letölthető anyag): https://iskolataska.educatio.hu/media/szakszolgalatok/bfp_utmutato_web.pdf

14. Szitakötő (letölthető segédanyagok): <http://segedanyag.com/>
15. Logopédia, beszéftechnika, gyógypedagógia: <http://www.beszed.hu/>, Fb-oldal: <https://www.facebook.com/beszed/>
16. Budapesti Korai Fejlesztő
Központ: <http://www.koraifejleszto.hu/index.php?ln=hu&p=text&id=3&m=1000>
17. Gyógypedagógiai Szemle: http://www.prae.hu/prae/gyosze.php?menu_id=100
18. Szépen beszélnek: <http://szepenbeszelek.hu/>
19. Demoszthenész Egyesület (beszédhibások és Segítőik Országos Érdekvédelmi Egyesülete): <http://demoszthenesz.hu/>
20. Okosdoboz (ingyenes feladatok is): <http://www.okosdoboz.hu/>
21. ABC Akadémia (fejlesztő program): <http://www.abcaademia.hu/index.html>
22. Down Egyesület: <http://downegyesulet.hu/>
23. Dyscalculine: <http://dyscalculine.com/hu/>
24. Dyscalculiaport (blog feladatokkal, beszámolókkal, ötletekkel): <http://dyscalculiaport.blogspot.hu/>
25. Alapozó terápiák: <http://www.alapozoterapiak.com/>
26. Jó gyakorlat: http://www.tani-tani.info/integracios_oktatasi_modell
- 27.

Tanárok által vezetett blogok, honlapok (tanárblogok)

1. Interaktív gyakorló feladatok általános iskolai matematika anyaghoz: <https://tothlaszlone.wordpress.com/alapmuveletek/>
2. Gyüttment (Benedekné Fekete Hajnalka gondolatai az oktatás ügyes-bajos dolgairól): <http://hamisciprus.blogspot.hu>
3. Kurzusnapló (Tokaji Ildikó): <http://cj-km.blogspot.hu/?view=classic>
4. Tanárnapló: <http://tanarnaplo.blogspot.hu/>
5. Ezek a mai fiatalok (magyar) (Tóth Mónika) : <http://keepcalmandsapereau.de.blogspot.hu/>
6. Informatika, fizika (Tamás Ferenc): <http://www.tferi.hu/>
7. Nametovszki Zsolt: <http://blog.namesztovszkizsolt.com/>
8. Mecbux (Merczel Mónika) (magyar, töri): <http://mecbux.blog.hu/>
9. Rajz (Czuczai Zsófia): <http://csakkreativan.blogspot.hu/>
10. Németes (Novák Károly): <https://novakkaroly.wordpress.com>
11. Művészettörténet (Mészáros Marianna): <http://muvmari.blogspot.hu/>
12. Örömpedagógia (Újhelyiné Szeverényi Irma): <http://szevirma.blogspot.hu/>
13. Angol (Tóth Éva): <https://www.pinterest.com/evatoth547727/>
14. Gergő bácsi internetes tanterme (Fegyverneki Gergő):
<https://l.facebook.com/l.php?u=https%3A%2F%2Fsites.google.com%2Fsite%2Fgergobacsiinternetestanterme%2F&h=jAQEyUZVS>
15. Médiafüzet (Fegyverneki Gergő): <https://sites.google.com/site/mediagalaxis/>
16. Történelem (Fodor Hilda): <http://www.fohilda.blogspot.hu/>
17. Magyar (Bogyó Katalin): <http://magyartanulas.blogspot.hu/>
18. Informatika (Tusor Éva): <http://weores.ininet.hu/>
19. Matek (Koren Balázs): <http://kobak.org/about/>
20. Kémia (Főző Attila): <http://h2so4.blog.hu/>
21. Földrajz (Guba András): <http://geoeduview.blogspot.hu/>
22. Élethosszig tanuló társadalom (Tóth Reni): <http://ygeneracios.blogspot.hu/>
23. Heni néni honlapja: <http://users.atw.hu/henineni/index.php?oldal=kezdolap>
24. Egy perc eLearning (Gocsál Ákos): <http://gocsalagos.blogspot.hu/>

25. Fizkapu (Zátonyi Sándor): <http://www.fizkapu.hu/index.html>
26. Történelem általános iskolásoknak: <http://tortenelemaltisk.mindenkilapja.hu/>
27. Játékos tanulás és kreativitás: <http://sucika67.blogspot.hu/>
28. Hanumán Budapesten: <http://kerenyimari.wordpress.com/>
29. Zöld béka tanár úr (Leiner Károly): <http://zbeka.blogspot.hu/>
30. Tabletek az osztályban: <http://zoldkek.blogspot.hu/>
31. Varga Éva fizika honlapja: <http://vargaeva.com/>
32. Idegen nyelv és coaching: <http://www.idegennyelvicoaching.hu/>
33. Programozik a gyerek: <https://programozikagyerek.wordpress.com/>
34. Élménybiológia: https://www.facebook.com/elmenybiologia/?hc_location=ufi
35. Elszabadult tanárok: https://www.facebook.com/elszabadulttanarok/?ref=aymt_homepage_panel
36. Jócó bácsi világa (Balatoni József): www.facebook.com/jocobacsivilaga
37. Aknai Dóra Orsolya blogja: <https://sniikt.wordpress.com/> - SNI-sek IKT alapú oktatása
38. Sárga paripa (Hajba László) - angol, gamification: <https://sargaparipa.wordpress.com/>
39. Design és építészet gyerekeknek (Mészáros Zsuzska) rajz - designped.com [facebook.com/designped](https://www.facebook.com/designped)
40. Kockalapok: <http://www.kockalapok.hu/index.php> (a <http://learningapps.org> oldalhoz kapcsolódó magyar portál)
41. Tanárnapló (Tokaji Ildikó): <http://tanarnaplo.blogspot.hu/2016/01/52-jo-tett-helyebe-jot-varj.html>
42. Németh Bence: <http://nemethb.blogspot.hu/2016/01/uj-modszerek-az-oktatasban.html>
43. Télen medve, nyáron tanár (Tóth Mónika): <http://tothmoni.blogspot.com>
44. Kinderspiel (feladatok): <http://kinderspiel-plus.blogspot.hu/p/feladatkeszito.html>
- 45.

Letölthető könyvek, tanulmányok, segédletek

1. Dislexia a nyelvtanulásban (ppt): http://esely.elte.hu/PDF/publ/klett_ea.pdf
2. Heacox: Differenciálás a tanulásban, tanításban – fájlok között
3. Jelentés az ifjúságról: <http://www.osztalyfonok.hu/cikk.php?id=1637>
4. Kagan: Kooperatív tanulás könyvének letölthető változata: http://kemeny-eger.sulinet.hu/public/doks/kooperativ_tanulas.pdf
5. Kooperatív módszertani könyv (Nem kell megjedni a hibaüzenettől, „mentés másként”): <https://drive.google.com/file/d/0B2a1GvmPuL1vVW9rRFVORmxtaDA/view>
6. Pedagógiai folyóiratok: <http://folyoiratok.ofi.hu/>
7. Társas készséget fejlesztő kiscsoportos tréning: http://www.eltereader.hu/media/2015/11/IP37_READER.pdf
8. Tehetség gondozáshoz: <http://tehetseg.hu/tehetsegkonyvtar?page=3>
9. Web 2.0-ás eszközök folyamatosan bővülő gyűjteménye: https://docs.google.com/spreadsheets/d/1aUDdZtS-DQOJGWwAv0_5Lw3ING-ID_VuDIMiDhLOA4U/edit#gid=0
10. Tanórán kívüli iskolai és iskolán kívüli programok a tehetség gondozásban: <http://tehetseg.hu/konyv/tanoran-kivuli-iskolai-es-iskolan-kivuli-programok-tehetseggondozasban>
11. NET! Mindenekfelett? – Kompetenciák a digitális univerzumban: <http://mek.oszk.hu/14700/14787/html/index.html>
12. Informatika: <https://sites.google.com/site/informatikaerettsegifelkeszito/home>
13. <http://www.zollerkmd.hu/tankonyvek>

14. I. Oktatástervezési és Oktatás-Informatikai Konferencia absztraktkötete: http://uni-eger.hu/public/uploads/okterv-konf-absztraktkotet_56b446132061f.pdf
15. Tanító folyóirat 2013-as száma: http://www.tanitonline.hu/?page=archive_carousel_view&item=3
16. Web we want: <http://saferinternet.hu/megjelent-a-web-we-want-tanari-kezikonyv>
17. Módszertani kézikönyv: http://www.tankonyvtar.hu/hu/tartalom/tamop412b2/2013-0002_modszertani_kezikonyv_a_pedagogia_szakos_tanari_kepzeshez/adatok.html
18. Interaktív oktatásinformatika: <http://www.eltereader.hu/kiadvanyok/interaktiv-oktatasinformatika/>
- 19.