

**Összefoglaló ajánlott irodalom:**

Benedek András (szerk.): Digitális pedagógia- tanulás IKT környezetben.-Bp.:Typotex, 2008.-261.p.

Kárpáti Andrea (et al. szerk.): A 21.század iskolája.-Bp.: Nemzeti Tkvk.-[2008].- 224.p.  
<http://edutech.elte.hu/multiped/index.html#ped>

**Prezentáció másképp:**

<http://prezi.com>

<http://drprezi.com>

**A web2.0 alkalmazásokhoz:**

[http://www.sulinet.hu/iktmuhely\\_2010/ikt\\_az\\_oktatasban.html#web2](http://www.sulinet.hu/iktmuhely_2010/ikt_az_oktatasban.html#web2)

<http://www.tenegen.eu/hu>

<http://www.wikipedia.hu>

<http://www.youtube.hu>

*Néhány szakmai blog:*

- [Tanárblog](#)
- [Oktatás-informatika, e-didaktika 2.0](#)
- [H2SO4](#)
- [Az interaktív tábla módszertana](#)
- [Sunilettan blogok](#)
- [Zalai iskola](#)
- [IKT blog diákoknak \(Diák 2.0\)](#)

**Hasznos alkalmazások:**

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

<http://phet.colorado.edu/en/simulations/category/new>

**Kollaboratív tanulási környezet:**

<http://ning.com>

<http://lemill.net>

<http://lreforschools.eun.org/LRE-Portal/Index.iface>

**Digitális projektekhez:**

<http://www.kp-lab.org/project-overview>

**Digitális tanórák:**

<http://www.sulinet.hu/iktmuhely/>

**Innovációk:**

<http://www.mobilehistory.co.uk/>