

<b>1. Tantárgyelem neve:</b>	<b>Digitális alkalmazások kisgyermekkorban</b>	<b>Kreditértéke:</b>	<b>2</b>
Tantárgyelem besorolása:	kötelező		
A Tantárgyelem elméleti vagy gyakorlati jellegének mértéke, "képzési karaktere":		elmélet (%):	10
		gyakorlat (%):	90
A tanóra típusa:		gyakorlat	
óraszám, az adott félévben:	15		
Az adott ismeret átadásában alkalmazandó további módok, jellemzők: tematikus témakidolgozás			
<b>A számonkérés módja:</b>		gyakorlati jegy	
<b>A tantárgyelem tantervi helye</b> (hányadik félév):	6		
Előtanulmányi feltételek:	A digitális pedagógia gyakorlata		
<b>Tantárgyelem-leírás:</b> A hallgatók megismerkednek a multimédia pedagógiai munkában betöltött szerepével, a 6-12 éves korosztály tanításában. Felkészülnek a pedagógiai célnak és korcsoportnak megfelelő eszközök és módszerek kiválasztására és saját multimédiás anyagok elkészítésére.			
<b>KÖTELEZŐ IRODALOM</b>			
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ABONYI-TÓTH ANDOR: <i>Hangszerkesztés az Audacity programmal</i>. <a href="http://hirmagazin.sulinet.hu/hu/pedagogia/hangszerkesztes-az-audacity-programmal">http://hirmagazin.sulinet.hu/hu/pedagogia/hangszerkesztes-az-audacity-programmal</a>, utolsó letöltés: 2017. február 24.</li> <li>2. FORGÓ SÁNDOR – HAUSER ZOLTÁN – KISS-TÓTH LAJOS: <i>Médiainformatika. A multimédia oktatástechnológiája</i>. Eger, 2001, Líceum Kiadó.</li> <li>3. <i>IKT hírportál pedagógusoknak</i>. <a href="http://iot.hu/">http://iot.hu/</a>, utolsó letöltés: 2017. február 24.</li> <li>4. MEGAN POORE: <i>Hogyan használjuk a közösségi médiát az oktatásban?</i> <a href="http://buvosvolgy.hu/dokumentum/98/poore_hogyan_hasznaljuk_a_kozossegi_mediát.pdf">http://buvosvolgy.hu/dokumentum/98/poore_hogyan_hasznaljuk_a_kozossegi_mediát.pdf</a>, utolsó letöltés: 2017. február 24.</li> <li>5. <i>Movie Maker áttekintés</i>. <a href="http://windows.microsoft.com/hu-hu/windows-live/movie-maker#t1=overview">http://windows.microsoft.com/hu-hu/windows-live/movie-maker#t1=overview</a>, utolsó letöltés: 2017. február 24.</li> </ol>			
<b>AJÁNLOTT IRODALOM</b>			
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. DR. NÁDASI ANDRÁS: <i>Oktatáselmélet és technológia</i>. <a href="http://okt.ektf.hu/data/nadasia/file/tananyag/oktataselmelet/index.html">http://okt.ektf.hu/data/nadasia/file/tananyag/oktataselmelet/index.html</a>, utolsó letöltés: 2017. február 24.</li> <li>2. <i>LSK, tananyagpiac</i>. <a href="http://www.tananyagpiac.hu/">http://www.tananyagpiac.hu/</a>, utolsó letöltés: 2017. február 24.</li> <li>3. <i>Multimédia és pedagógia</i>. <a href="http://edutech.elte.hu/multiped/">http://edutech.elte.hu/multiped/</a>, utolsó letöltés: 2017. február 24.</li> <li>4. <i>Oktatás-Informatika folyóirat</i>. <a href="http://www.oktatas-informatika.hu/">http://www.oktatas-informatika.hu/</a>, utolsó letöltés: 2017. február 24.</li> <li>5. <i>SMART Notebookm 11 Windows® operációs rendszerhez</i>. Kezelési útmutató. <a href="http://www.mszi.skola.hu/smart/smart_notebook_11_help.pdf">http://www.mszi.skola.hu/smart/smart_notebook_11_help.pdf</a>, utolsó letöltés: 2017. február 24.</li> </ol>			
<b>TUDÁS</b> Megismeri a multimédia oktatásban betöltött szerepét és a multimédiás interaktív feladatok készítését. Megismeri a különböző oktatóvideó-megosztó portálokat és a video online megosztásának módjait. Megismeri a videó- és hanganyag szerkesztésének alapjait.			
<b>KÉPESSÉG</b> Képes a multimédia eszközeit hatékonyan és kreatívan használni a pedagógiai munkában. El tud készíteni egy téma feldolgozásához megfelelő interaktív, multimédiás tananyagot.			

**ATTITÚD**

Pozitív attitűddel rendelkezik multimédiás oktató anyagokkal kapcsolatban, amelyeket az oktatásban hasznos eszköznek tekint.

**AUTONÓMIA-FELELŐSSÉG**

Önállóan képes: a célnak megfelelő saját multimédiás szemléltetőanyagok készítésére.

Önállóan végzi: új multimédiás eszközök felkutatása és alkalmazása.

Felelősséget vállal a saját munkájának minőségi elkészítéséért és azért, hogy önállóan és folyamatosan fejleszti magát.

**A tantárgyelem felelőse**

Név:

Vetési Erika

Beosztás:

egyetemi tanársegéd

Tudományos fokozat:

-