



## SEZNAM E-GRADIV V SSU

Pred vami so nova e-gradiva, rezultati projektov, ki so bili izbrani na javnem razpisu v letu 2006 in sofinancirani iz Evropskega socialnega sklada. Namen razpisa je bil povečati ponudbo izobraževanja vzgojiteljev in učiteljev na področju uporabe IKT pri poučevanju in učenju, z razvojem novih e-gradiv na internetu in izvajanjem seminarjev za uporabo e-izobraževanja. Namenjena so podpori obstoječim izobraževalnim programom in učnim načrtom v vzgojno-izobraževalnih procesih (v pomoč učiteljem, vzgojiteljem, učencem in širšemu učnemu okolju).

Predstavljamo vam 22 obsežnih in 6 manj obsežnih e-gradiv različnih predmetnih oz. strokovnih področij. Z njimi želimo spodbuditi aktivnejšo vlogo udeležencev izobraževalnega procesa ter zunaj klasičnih izobraževalnih okolij. Poudarek je predvsem na spremenjeni vlogi učitelja, ki naj postaja usmerjevalec, koordinator, motivator in podpornik učencem pri vrednotenju novega znanja. Vsebinska zasnova e-gradiv obsega različne stopnje: od posameznih stopenj učnega procesa do uporabe pri učni uri v celoti.

NASLOV IN AVTOR E-GRADIVA	NASLOV SPLETNE STRANI
<a href="#">E-um za matematiko v devetletki</a> (Gimnazija Ptuj)	<a href="http://www.e-um.si">http://www.e-um.si</a>
<a href="#">E-um za matematiko v gimnaziji</a> (Gimnazija Ptuj)	<a href="http://www.e-um.si">http://www.e-um.si</a>
<a href="#">Fizika: Gibanje, sila in elektrika</a> (Videofon d.o.o.)	<a href="http://www.egradiva.si">http://www.egradiva.si</a>
<a href="#">Fizika za osmi in deveti razred OŠ</a> (Mladinska knjiga)	<a href="http://www.e-sola.mladinska.com">http://www.e-sola.mladinska.com</a>
<a href="#">Bakhus</a> (Šolski center Velenje)	<a href="http://abc.scv.si">http://abc.scv.si</a>
<a href="#">Snovanje videoposnetkov in veščine likovne kompozicije</a> (Videofon d.o.o.)	<a href="http://www.egradiva.si">http://www.egradiva.si</a>
<a href="#">Apolon</a> (šolski center Velenje)	<a href="http://abc.scv.si">http://abc.scv.si</a>
<a href="#">Digi – Digitalna tehnika</a> (Clip d.o.o.)	<a href="http://www2.arnes.si/~sspjstru/Digi_DT">http://www2.arnes.si/~sspjstru/Digi_DT</a>
<a href="#">Mizar in tapetnik</a> (Srednja lesarska šola Škofja Loka)	<a href="http://www.ucenje-on.net">http://www.ucenje-on.net</a>
<a href="#">E-lesarstvo: Projektiranje in fizikalne lastnosti lesa</a> (Šolski center Ljubljana)	<a href="http://www.egradiva.si">http://www.egradiva.si</a>
<a href="#">E-osnove elektrotehnike 1</a> (Tehniški šolski center Kranj)	<a href="http://eoet1.tsckr.si">http://eoet1.tsckr.si</a>
<a href="#">E-RID</a> (Tehniški šolski center Kranj)	<a href="http://erid.tsckr.si">http://erid.tsckr.si</a>
<a href="#">Jezikovna dediščina na medmrežju</a> (OŠ Maksa Pleteršnika Pišce)	<a href="http://www2.arnes.si/~oskkipi1s/">http://www2.arnes.si/~oskkipi1s/</a>
<a href="#">E-gradiva za računalništvo in informatiko</a> (UNI LJ, Fakulteta za računalništvo in informatiko)	<a href="http://colos.fri.uni-lj.si/ERI/">http://colos.fri.uni-lj.si/ERI/</a>
<a href="#">E-strojništvo</a> (UNI Ljubljana, Fakulteta za elektrotehniko)	<a href="http://www.egradiva.si">http://www.egradiva.si</a>
<a href="#">E-učbenik za izbrane naravoslovno-tehniške predmete</a> (UNI LJ, Pedagoška fakulteta)	<a href="http://www.pef.uni-lj.si/narteh">http://www.pef.uni-lj.si/narteh</a>
<a href="#">Osnove obligacijskega prava in gospodarske pogodbe</a> (Inter-es.d.o.o.)	<a href="http://www.inter-es.si/met">http://www.inter-es.si/met</a>
<a href="#">Obrestni račun</a> (Inter-es d.o.o.)	<a href="http://www.inter-es.si/met">http://www.inter-es.si/met</a>
<a href="#">Prijava na delovno mesto in življenjepisi v angleškem jeziku</a> (Inter-es d.o.o.)	<a href="http://www.inter-es.si/met">http://www.inter-es.si/met</a>
<a href="#">Oglaševanje</a> (Inter-es d.o.o.)	<a href="http://www.inter-es.si/met">http://www.inter-es.si/met</a>
<a href="#">Poslovna matematika s statistiko, podatkovne baze in računalniška omrežja</a> (Doba)	<a href="http://www.doba.si/egradiva">http://www.doba.si/egradiva</a>
<a href="#">Uporaba mikroskopa in mikroskopiranje</a> (OŠ Polhov Gradec)	<a href="http://www.ucenje-on.net">http://www.ucenje-on.net</a>
<a href="#">Ceres</a> (Šolski center Šentjur)	<a href="http://abc.scv.si">http://abc.scv.si</a>
<a href="#">Tehnologija na internetu</a> (Srednja tehniška šola Koper)	<a href="http://www.sts.si/arhiv/teho">http://www.sts.si/arhiv/teho</a>
<a href="#">Uporaba e-gradiv v osnovni šoli</a> (OŠ Belokranjskega odreda Semič)	<a href="http://www.ucenje-on.net">http://www.ucenje-on.net</a>
<a href="#">Projekt Ogiva: Vrednost, ki narašča</a> (Šolski center Rudolfa Maistra Kamnik)	<a href="http://moodle.sc-rm.net">http://moodle.sc-rm.net</a>
<a href="#">Književnost romantike</a> (Gimnazija Ledina)	<a href="http://moodle.ledina.org/course/category.php?id=3">http://moodle.ledina.org/course/category.php?id=3</a>
<a href="#">Igraje z Jelko</a> (Vrtec Jelka Ljubljana)	<a href="http://jelka.nevron.si/">http://jelka.nevron.si/</a>



E-izobraževanje je dialog šolstva s spremembami in izzivi prihodnosti sodobne družbe. Ob tem pa ne zanemarimo pedagoške tradicije in osebne pristopa učitelja, ki ga ne more nadomestiti nobena tehnologija.

Predstavljamo vam 22 obsežnih in 6 manj obsežnih e-gradiv različnih predmetnih oz. strokovnih področij. Z njimi želimo spodbuditi aktivnejšo vlogo udeležencev izobraževalnega procesa ter zunaj klasičnih izobraževalnih okolij. Poudarek je predvsem na spremenjeni vlogi učitelja, ki naj postaja usmerjevalec, koordinator, motivator in podpornik učencem pri vrednotenju novega znanja. Vsebinska zasnova e-gradiv obsega različne stopnje: od posameznih stopenj učnega procesa do uporabe pri učni uri v celoti.

Nadaljnji namen Ministrstva za šolstvo in šport je, da e-gradiva smiselno in učinkovito izkoriščajo čim več tehničnih možnosti, ki jih omogočata računalnik in internet, tj. interaktivnost, multimedija (slika, zvok, animacije, simulacije, video,...) in komunikacija.

Na spletnih straneh vseh e-gradiv so dosegljivi standardizirani SCORM paketi, ki jim zagotavljajo prenosljivost med različnimi sistemi za upravljanje izobraževanja (LMS – Learning Management Systems). Nekatera e-gradiva pa so dostopna tudi v spletnih učilnicah, katerih uporabniška imena in gesla so vam zagotovljena pri avtorjih.

V Središču za samostojno učenje na LU Kočevje si lahko ogledate predstavitev e-gradiv na DVDju, ki vsebuje kratke opise e-gradiv z zahtevnostno stopnjo, namenom ter povezavo s spletnim mestom. Obseg e-gradiv na DVDju je smiselno omejen na demonstracijske sklope izvlečkov posameznih poglavij.