



e-rid

UPORABA UČNEGA OKOLJA E-RID

Miran Kozmus

Tehniški šolski center Kranj



Evropski
Socialni
Sklad

Izvedbo projekta je omogočilo sofinanciranje Evropskega socialnega sklada Evropske unije
in Ministrstva za visoko šolstvo, znanost in tehnologijo.



NAMEN IN UPORABA


- Računalništvo in dokumentiranje (RID) za prvi in drugi letnik.
- “Nov” način izdelave učnega gradiva in podajanja snovi.







VSEBINA E-GRADIV


- Tematske vsebine prvega letnika sestavljajo: Operacijski sistemi, Urejevalniki besedil, Elektronske preglednice, Elektronske predstavitve, Obdelava slik, Medmrežje in elektronska pošta, Urejevalniki spletnih strani ter Osnove programiranja.

 Microsoft Office
Word

 OpenOffice.org
Writer


 Mozilla
Thunderbird


 NVU
NVU

 Microsoft Office
Excel

 OpenOffice.org
Impress


 GIMP
GIMP

 Adobe
Dreamweaver

 Raptor
Raptor

 Microsoft Office
PowerPoint

 Microsoft
Outlook Express

 Inkscape
Inkscape

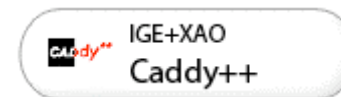
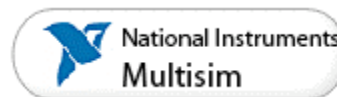
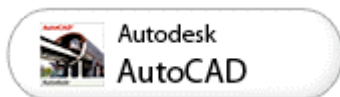
 Microsoft Windows
Vista





VSEBINA E-GRADIV

- Tematske sklope drugega letnika pa Tehniška dokumentacija, Simulacije in merjenja v elektrotehniki ter Simulacije v elektroenergetiki.





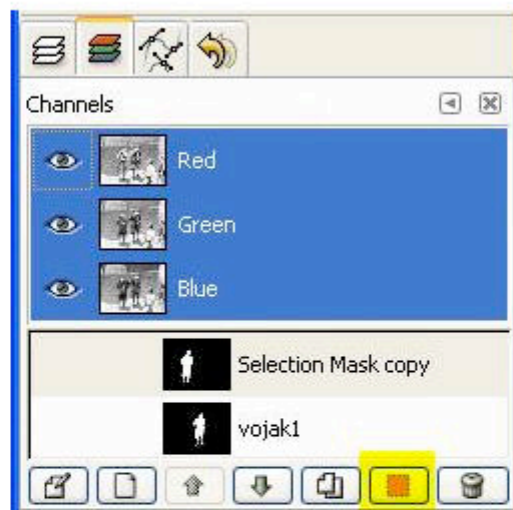
OSNOVNA IDEJA


- Poudarek na praktičnem delu
- Učenje s pomočjo navodil v tekstovni obliki
- Učenje s pomočjo videa
- Interaktivno preverjanje znanja



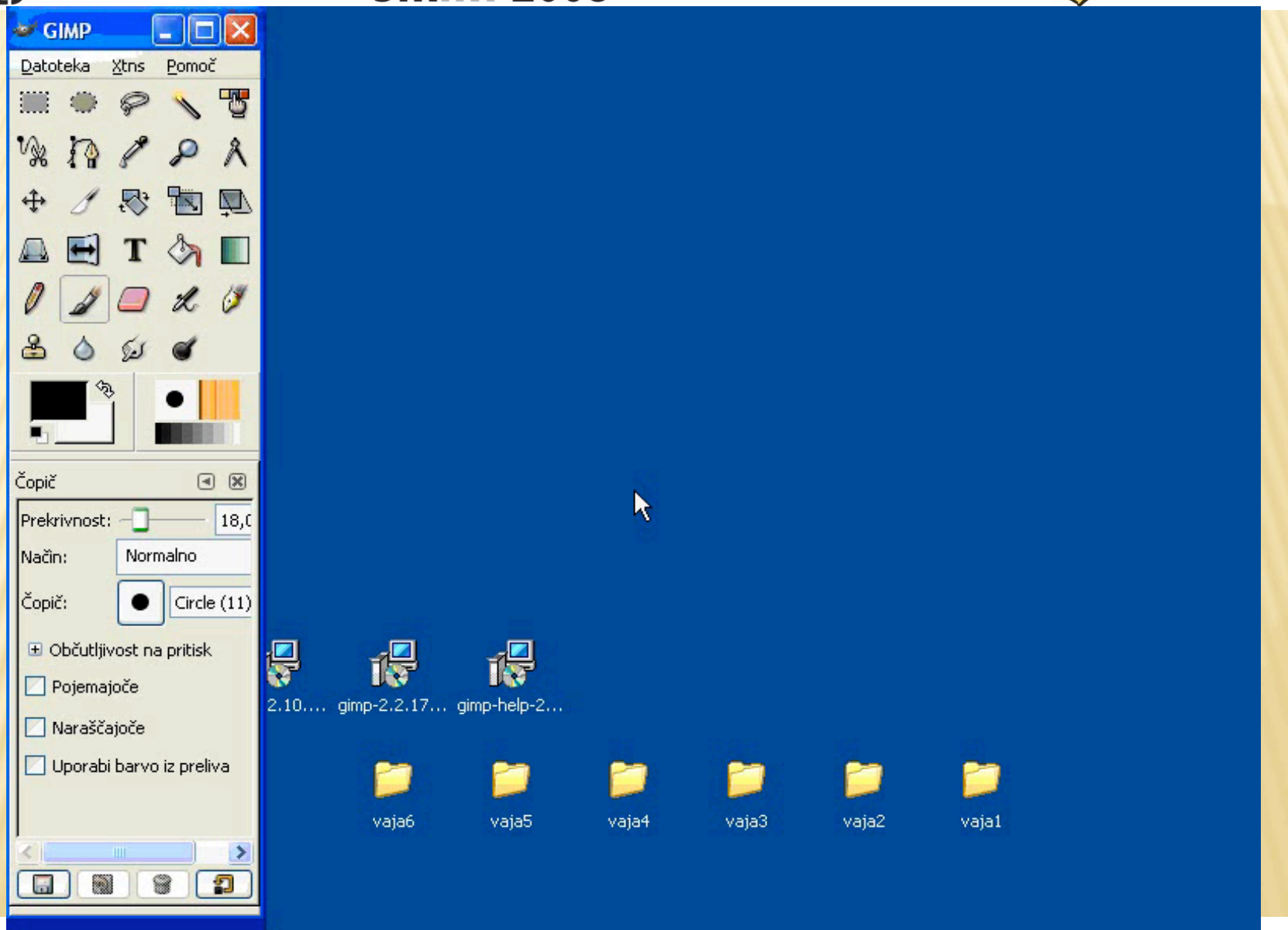


10. Odpremo datoteko vojakaS.xcf (mapa vaja6). Iz slike izrežemo vojaka. Izbiri vojakov sta shranjeni v kanalu. Odpremo okno Layers in nato kliknemo na zavihek Channels. Izberemo plast vojak2 in kliknemo na gumb Channel to Selection .



11. Okoli vojaka se pojavi izbira. V menijski vrstici kliknemo Select/Float. Pojavi se plavajoča plast, ki jo zasidramo na novo plast. V oknu Layers kliknemo na gumb New layer . Plast poimenujemo Vojak2.

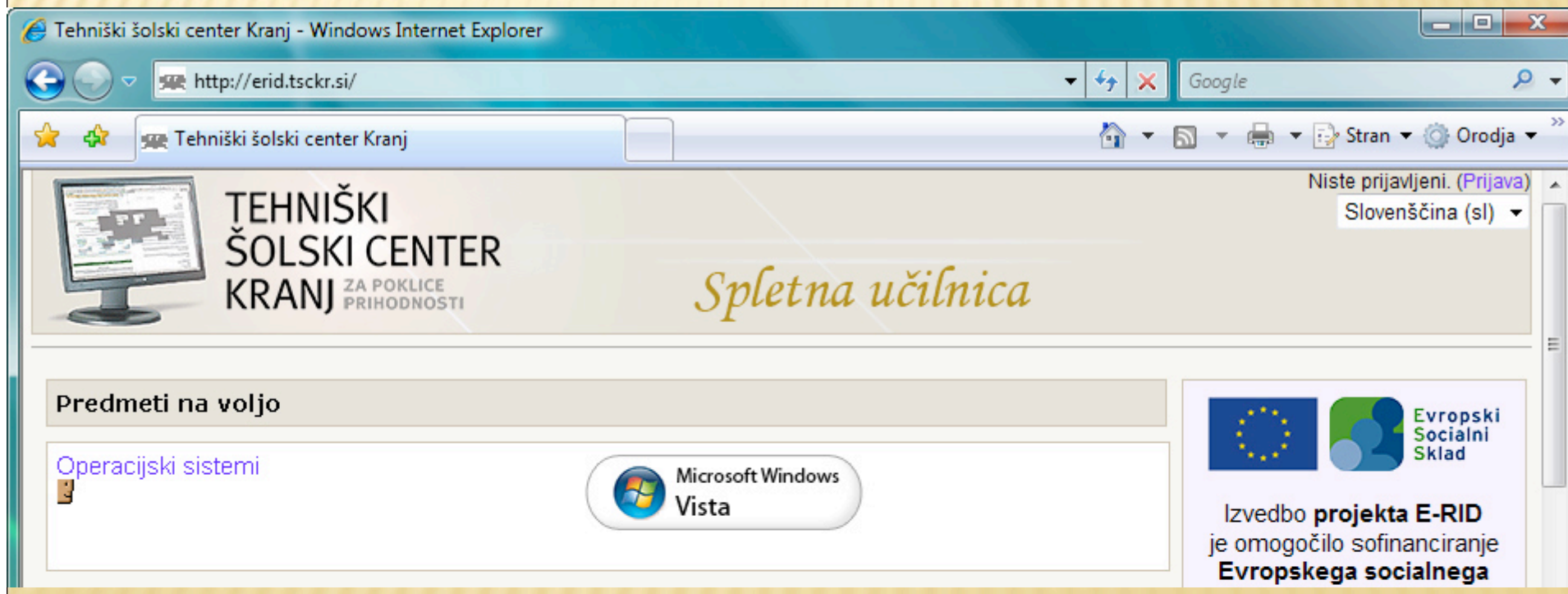






DOSTOPNOST

- Gradiva so dostopna preko spletnih učilnic (<http://erid.tsckr.si>).



Tehniški šolski center Kranj - Windows Internet Explorer

http://erid.tsckr.si/

Tehniški šolski center Kranj

TEHNIŠKI ŠOLSKI CENTER KRANJ ZA POKLICE PRIHODNOSTI

Spletna učilnica

Niste prijavljeni. (Prijava)

Slovenščina (sl)

Predmeti na voljo

Operacijski sistemi

Microsoft Windows Vista

Evropski Socialni Sklad

Izvedbo projekta E-RID je omogočilo sofinanciranje Evropskega socialnega





IZKUŠNJE

- Narava e–gradiv omogoča učitelju boljši nadzor dela v razredu, lažjo motivacijo dijakov in predvsem več časa za individualno delo.
- Praktični pouk mora biti načrtovan tako, da dijaku omogoča pridobivanje pozitivne samopodobe na strokovnem področju.





SPLET IZOBRAŽEVANJA IN RAZISKOVANJA Z IKT SIRIKT 2008



miran.kozmus@gmx.li



Izvedbo projekta je omogočilo sofinanciranje Evropskega socialnega sklada Evropske unije in Ministrstva za visoko šolstvo, znanost in tehnologijo.