



S tabličnim računalnikom v prvi razred

Cilji pouka ostajajo enaki, le sredstva za posredovanje znanja se spreminjajo – Digitalna generacija učencev drugače spoznava svet – Merc: Otroci pridobivajo nova znanja z neverjetno lahkoto

LJUBLJANA – »Zdaj pa vzemite tablice, da bomo delali nalogo,« je rekla učiteljica prvošolčkom. Ne, to ni izrek iz davnih časov, temveč opisuje del najsodobnejšega pouka s tabličnimi računalniki, interaktivnimi učbeniki in delovnimi zvezki ter tablo. Najmanj eno od teh novosti poznajo na vseh naših šolah, na ljubljanski Osnovni šole (OŠ) Prule pa imajo v enem od oddelkov prvošolčkov od letošnjega šolskega leta možnost, da preizkusijo vse. Na včerajšnji javni predstavitvi takšnega pouka je bilo videti, da so nad njimi navdušeni. Kljub temu bodo uporabljali tudi običajne zvezke ter se bodo naučili brati in pisati.

Ravnatelj **Dušan Merc** poudarja, da cilj šole ostaja isti kot prej. »Nič se ni spremenilo, le medij je drugačen. To šolo sem vedno vodil tradicionalno in previdno, devetletki smo se pridružili med zadnjimi, ko so bile zadeve že utečene. Pri doletitvi za spletno podprto poučevanje v prvih razredih pa nas je vodilo zavedanje, da so današnji otroci drugačni kot mi ter da na nov način spoznavajo in dojemajo svet. Generacija, ki je zdaj v prvih razredih, se bo zaposlila okrog leta 2030 in pravzaprav ne vemo, kakšen bo svet takrat. Lahko jih le poskusimo pripraviti nanj. Že te prve dni ugotavljamo, da je novi prijem uspešen in da otroci osvajajo nova znanja z neverjetno lahkoto,« ugotavlja.

Novo zasnovano pouka na OŠ Prule podpira interaktivni komplet učbenikov in delovnih zvezkov Lili in Bine ter spletni portal Lilibi. si založbe **Rokus Klett**. Z različnimi deli in kombinacijami novega učnega gradiva (samostojno ali kot podpora klasičnemu pouku) se od letos srečuje več kot 2500 prvošolcev, pravi glavna direktorica založbe **Maruša Kmet**. Enoletna uporaba portala (tako imenovana

licenčnina) stane devet evrov na učenca in v primeru OŠ Prule jo je za vse prvošolce poravnala šola, tablične računalnike (*ViewPad 10S*) pa je en oddelk učencev poskusno dobil brezplačno na uporabo za eno leto. Koncept je založba povzela po modelu Salaby norveške založbe Gyldendal, ki je izšel leta 2010, zdaj pa ga uporablja 40 odstotkov učencev. Za njegov razvoj je njihova država prispevala več kot dva milijona evrov.

»Pri nas je država razdelila ogromne zneske za izdelavo e-gradiv tistim, ki so sprejeli pogoj, da trajno prodajo avtorske pravice zanje. Tega ne poznajo nikjer. To je tako, kot da bi hotel enkrat za vselej odkupiti kodo za Windows. Licenčna devet evrov na učenca omogoča razvoj in je dovolj nizka. Za celotno letošnjo generacijo prvošolcev ne bi znašala niti 200.000 evrov,« je

Rok Kvaternik, regijski direktor skupine **Rokus Klett** za naše območje, tudi tokrat izkoristil priložnost za kritiko učbeniške politike. Znano je, da so pri tem založniki, ki nasprotujejo brezplačnemu posojanju učbenikov iz učbeniških skladov, in ministrstvo za šolstvo, ki vztraja pri tem modelu, daleč vsaksebi.

V idealnih razmerah bi po Kvaternikovem mnenju imeli delovne učbenike, v katere bi učenci pisali, velik delež stroškov zanje pa bi prevzela država. Potem ko se prejšnja delovna skupina za učbenike, v kateri so bili med zunanjimi člani predvsem predstavniki naših največjih založnikov, ni niti približala rešitvi, je minister poleti imenoval novo, med drugim razširjeno s predstavnikom staršev in učiteljev. Po naših informacijah se bo prvič sestala prihodnji teden.

NEVENKA ŽOLNIR

Ministrstvo za šolstvo o licenčinah: Uvedba licenčin za nas ni sprejemljiva. Ministrstvo v okviru projekta Evropskega socialnega sklada sofinancira razvoj e-gradiv in e-učbenikov, kjer ponudniki izdelajo gradiva, ki so dosegljiva pod licenco Creative Commons. To pomeni brezplačno uporabo za vse ter tudi možnosti dopolnjevanja in spreminjanja gradiv. Mesečnih ali drugih licenčin ne dopušča. To je brezplačna priložnost za Slovenijo, ki je ne gre zamuditi.

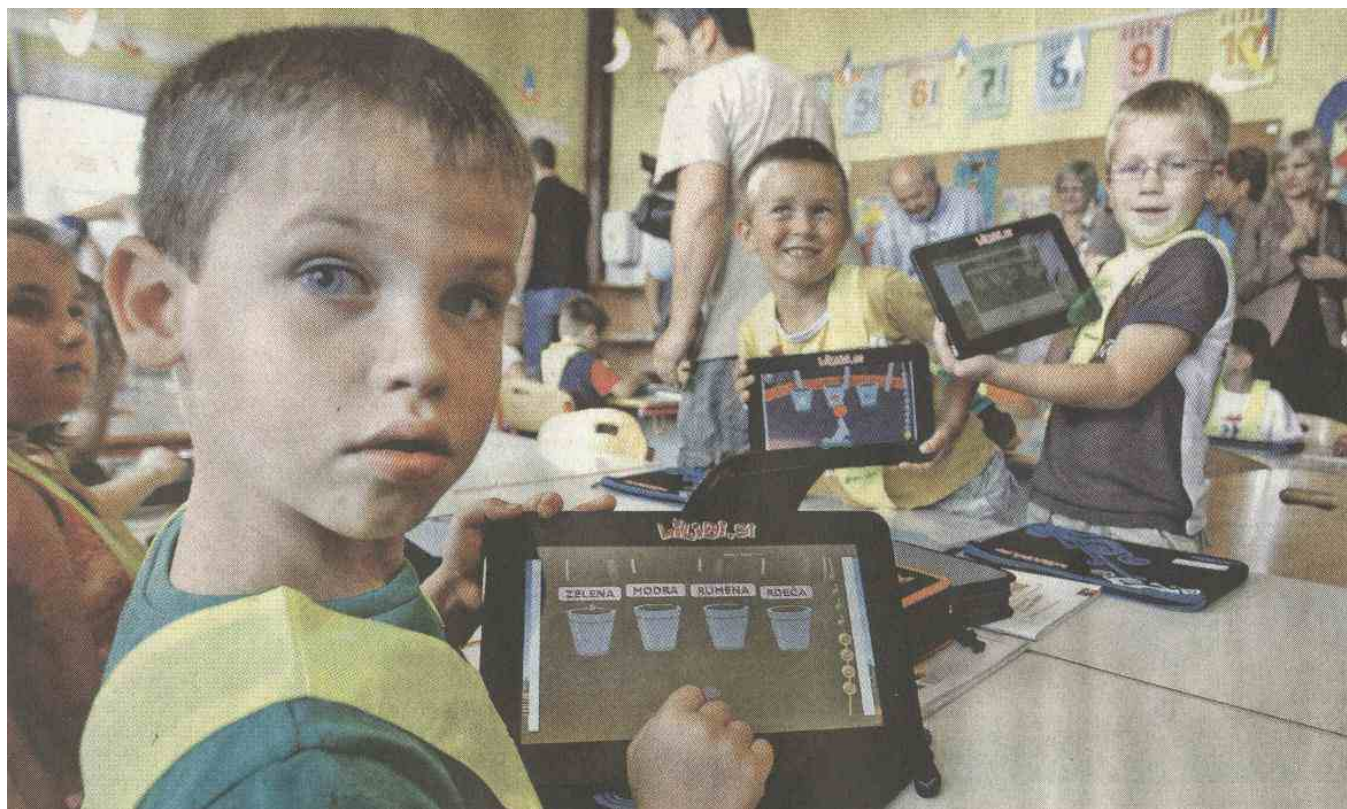
Stran / Page: 4

Doseg / Reach: 130000

Država / Country: SLOVENIA

Površina prispevka / Size: 478 cm²

2 / 2



ŠOLA ZA PRIHODNOST – Otroci, ki so danes v prvem razredu, bodo iskali službe okrog leta 2030. Na fotografij predstavitev e-pouka na ljubljanski Osnovni šoli Prule. FOTO MALEJ DRUŽNIK