



# UPORABA I-TABLE PRI POUKU V PRVEM TRILETJU OSNOVNE ŠOLE

## THE USE OF INTERACTIVE WHITEBOARD IN THE FIRST TRIENIUM IN PRIMARY SCHOOL.

### Urška Bučar

OŠ Dolenjske Toplice

Pionirska cest 33, 8350 Dolenjske Toplice

[urska.bucar@guest.arnes.si](mailto:urska.bucar@guest.arnes.si)

### Živa Tomc

OŠ Šmartno pod Šmarno goro

Cesta v Gameljne 7, 1211 Lj.-Šmartno

[ziva.tomc@guest.arnes.si](mailto:ziva.tomc@guest.arnes.si)

### Marija Zakotnik

OŠ Cvetka Golarja

Frankovo naselje 51, 4220 Škofja Loka

[mojca@zakotnik.net](mailto:mojca@zakotnik.net)

### Nataša Jeras

OŠ Šmartno pod Šmarno goro

C. v Gameljne 7, 1211 Lj.- Šmartno

[natasa.jeras@guest.arnes.si](mailto:natasa.jeras@guest.arnes.si)

### Povzetek



I-tabla postaja pogosta tehnologija v naših šolah in je ob pravilni didaktični uporabi izjemen motivacijski pripomoček, ki pripomore k sodobnemu, nazornejšemu in učinkovitemu podajanju učne snovi ter uspešnejšemu doseganju učnih ciljev.

V delavnici bomo na različnih programskih opremah (Promethean, Smart, Interwrite in Hitachi) predstavile uporabo interaktivne table v prvem triletju osnovne šole.

Na začetku bodo udeleženci delavnic spoznali dva praktična primera uporabe i-table s področja SLO (obravnavo pravljice in poustvarjanje) in SPO (učni sklop Zdrav način življenja). Nato bodo v skupinah (glede na vrste i-tabel) s pomočjo spoznavanja osnovnih in naprednih orodij na nekaj prosojnicah oblikovali lastno gradivo na temo Zdrav način življenja kot nadaljevanje uvodnega dela (miselni vzorec z uporabo pisal, plasti, zakrivanje, vnašanje slikovnega in zvočnega materiala iz knjižnice in spleta ter povezave na ostale dokumente), ki ga bodo lahko preizkusili na delavnici in pri svojem delu.

Cilj delavnic je torej udeležencem predstaviti kvalitetno didaktično uporabo i-table, doživeti prvi stik s tehnologijo ter jih navdušiti za nadaljnje izobraževanje na tem IKT-področju. Ni namreč sama tehnologija po sebi učinkovita, to postane, ko uporabo didaktično osmislimo.

### Abstract

The IWB is becoming a very common integrating source of technology in the primary school curriculum. It can be an effective motivating support that makes the teaching and adopting new topics more successful and stimulating. By the right use, the aims of the lesson are easier achieved.

In this workshop, the use of IWB in the first triennium will be represented in various software (Promethean, Smart, Interwrite and Hitachi).

Firstly, the participants will come to know two practical samples of IWB use: in the Slovenian language (fairy-tale creativity) lessons and in Science (Healthy way of living).

Secondly, the participants will be grouped according to the type of IWB. They will be able to create their own topic on transparencies, concerning Healthy way of life, as continuation of the introductory part (mind-map containing different means and documents) which will be tested during the workshop.

The goals of the workshops are mainly to represent the didactical use of IWB, to be in contact with ICT and, moreover, to encourage the participants to develop their skills in using it. The technology itself has no sense; it becomes effective when using it in practice.