



SIRIKT2010

KEMIJA Z INTERAKTIVNO TABLO

CHEMISTRY WITH THE INTERACTIVE WHITEBOARD

Rafaela Kožlakar

Šolski center Rudolfa Maistra Kamnik

Novi trg 41A, 1241 Kamnik

rafaela.kozlakar@guest.arnes.si

Marja Pahor

Oš Škofja Loka mesto

Šolska ulica 1, 4220 Škofja Loka

marja.pahor@siol.com

Bernarda Trstenjak

Šolski center Rudolfa Maistra Kamnik

Novi trg 41A, 1241 Kamnik

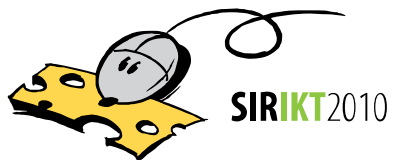
bernarda.trstenjak@guest.arnes.si

Povzetek

V prispevku delavnice so opisane naše izkušnje pri uporabi interaktivne table za poučevanje kemije. Opisani so primeri uporabe treh različnih gradiv za različno stopnjo poučevanja – osnovna šola in srednja šola – gimnazija. Gradivo je nastajalo v dveh programskih orodjih za dve različni interaktivni tabli. V delavnici bo izvedena simulacija pouka z uporabo opisanih gradiv in prikaz nekaterih najuporabnejših orodij posamezne interaktivne table.

Abstract

In this workshop, our experiences when using the interactive whiteboard for teaching Chemistry are presented. Three different materials are depicted that were used at different levels of teaching; in primary and secondary –



grammar school. Our materials came into existence in two different programme tools for two different interactive whiteboards. We are going to carry out a classroom simulation using the above described materials. We will also demonstrate the usage of the most frequently used tools for each individual interactive whiteboard.