



Interaktivna oprema InterWrite in AverMedia Šola prihodnosti

..MODERNA UČILNICA IZPRED RAČUNALNIKA IN PROJEKTORJA JE OPREMLJENA Z INTERAKTIVNO TABLO ALI TABLICO, PRI NEKATERIH PREDMETIH TUDI Z ODZIVNIM SISTEMOM IN/ALI PROJEKCIJSKO KAMERO..



Računalnik, projektor in interaktivna naprava, bodisi prenosna tablica ali interaktivna tabla, tvorijo osnovo interaktivnega sistema. Projiciranje slike je seveda možno na kakršnikoli podlagi, polna izkušnja pa sledi ob projekciji slike na interaktivno tablo, ki dodatno popestri pouk.

Podjetje **elntruction** ponuja interaktivne table **InterWrite DualBoard**, ki po diagonali merijo od 1,5 m do 2,5 m, z razmerjem 4 : 3 ali 16 : 9. Uporabljena elektromagnetna tehnologija omogoča visoko izhodno ločljivost do 40 linij/mm. Tabli sta priloženi dve pisali, ki ju lahko istočasno uporabljata dve osebi. Pisalo ima dve dodatni tipki in tako popolnoma nadomešča funkcijo miške.

Površina interaktivne table je podobna beli šolski tabli, le da je prilagojena projiciranju

računalniške slike iz projektorja. Interaktivna tabla uspešno zamenjuje klasično šolsko tablo in, ker je optimizirana za brezrefleksno projiciranje, prav tako tudi projekcijsko platno.

Po njej se piše z elektronskimi peresi ali s krmiljenjem računalnika, tako kot z računalniško miško. Lahko pa se dokupi pisalo, ki ima vgrajen marker in s katerim se lahko piše po površini table tako kot pri beli tabli.

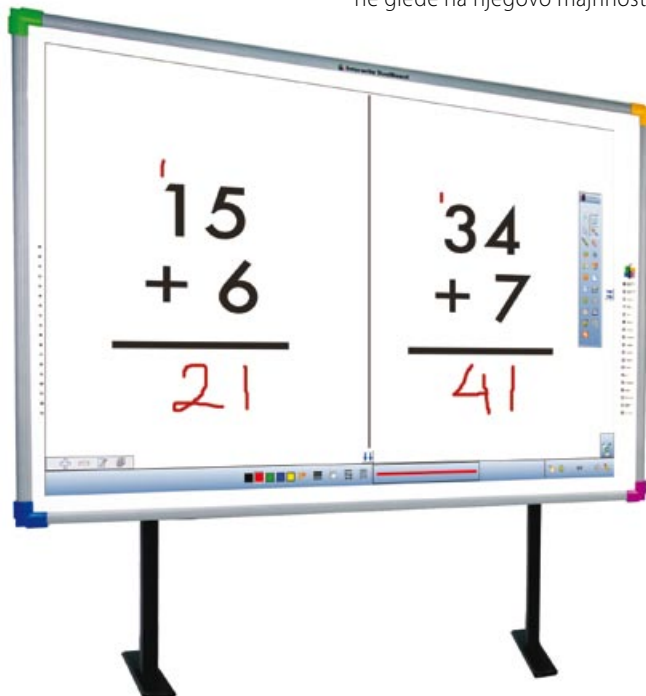
Ob robovih aktivne površine so področja za bližnjice za zagon najbolj pogostih orodij priloženega programa **Workspace** in aplikacij ali povezav. Pripisi in vložki, ki jih pripnete tre-

nutni sliki zaslona, se shranijo v datoteko kot posamezni listi prezentacijske datoteke. Prezentacijo po končani seji lahko shranite v različnih oblikah, kot sta na primer PPT ali PDF.

Tablice, ki so na računalnik radijsko povezane, se po načinu uporabe in funkcionalnosti ne razlikujejo od interaktivne table. Zaradi mobilnosti omogočajo nadzor programov iz kateregakoli dela učilnice, pri skupinskem delu ali souporabi z učenci. Tablet **MOBI** (15 x 20 cm) je opremljen z LCD zaslonom za nadzor odzivnikov ter bližnjicami za zagon aplikacij ali Workspace orodij. Sočasno se lahko uporablja 9 MOBI tablic.

Interaktivni opremi so priložena e-gradiva v **Galeriji**, ki vsebuje slike in animacije, organizirane po področjih. Knjižnice so odprte za dodajanje novih elementov.

S **CPS Pulse** ali **Cricket** odzivnimi sistemi lahko opravljate hitre teste in kolokvije ter istočasno ocenjujete učinkovitost lastnih predavanj. Odgovori so lahko v obliki tipa Da/Ne, ABC izbire ali vnosa kratkega odgovora (samo Pulse). Vprašanja se postavljajo sproti ali v pripravljeni prezentaciji. AverMedia vizualizerji nadomeščajo več naprav. Lahko jih uporabimo kot skener, spletno kamero, fotoaparatus, grafoskop ali mikroskopsko kamero. Tako celoten razred lahko istočasno na zaslonu opazuje posamezen objekt ali poskus, ki poteka pod mikroskopom, ne glede na njegovo majhnost. (P. R.)



Goran Milošev s.p.

Sončni log 2B, 1370 Logatec

Tel.: +386 1 756 4240

GSM: +386 41 517 070

E-pošta: gmilosev@siol.net

spletni naslov: <http://www.servis-gm.com>