

Slavc Žust - VIDEO UČBENIKI

ZA IZBIRNE PREDMETE PRI POUKU RAČUNALNIŠTVA IN SAMOUČENJE

PREDNOSTI pri uporabi »Video učbenikov« pri pouku ali pri samoučenju:

Za UČITELJA:

- Že pripravljena govorna razlaga in natančen prikaz posamezne teme na platnu preko LCD projektorja.
- V primeru praktične vaje in utrjevanja je možen prikaz tem po posameznih delih.
- Če nek učenec pri določeni obravnavi teme manjka, naslednjič manjkajoče znanje **SAM** osvoji in utrdi – ne da bi bilo potrebno tematiko ponavljati pred celim razredom. Učitelj mu preprosto zažene CD, učenec pa z gumbi za kontrolo predvajanja sam uravnava potek učenja.
- Nikoli »nečesa« v zvezi z določeno temo ne pozabimo povedati ali pokazati.
- Metodoloških napak ni, ker videno kasneje »po delih« ponovimo in praktično preizkusimo.
- Uporaba naj sodobnejšega multimedijskega sredstva (video – slika, zvok, animacija) v učnem procesu, ki je za učence najbolj stimulativna metoda.
- Prihranek energije in glasilk.

Za UČENCA:

- Z video učbeniki je učencu omogočeno individualno učenje in utrjevanje.
- Čas učenja si izbira vsak posameznik sam.
- Časovna dolžina učenja je prilagojena posamezniku. Če česa slučajno ne razume, lahko nek del predvajanja neomejeno-krat ponavlja.
- Posamezno tematiko lahko obdela samostojno, **četudi je pri redni uri manjkal**, ne da bi s tem obremenjeval druge sošolce in učitelja.

Za ŠOLO:

- **V ceni** CD-jev ali DVD-jev je **že všteta LICENCA UPORABE** video učbenikov na VSEH računalnikih, ki so v VSEH računalniških učilnicah na CELI šoli.

- **HTML učbenik** (izdelava spletnih strani z jezikom HTML). **Za izbirni predmet »Računalniška omrežja«**. Vodi vas od čistih začetkov do izdelave spletne strani s pomočjo okvirjev. Dodatna programska oprema **NI potrebna!** Obdelane so naslednje enote:

00 - Kako uporabljati predvajalnik	24 - Oštevilčeni sezname
01 - Uvod v HTML	25 - Klic slike
02 - Pisanje ukazov HTML	26 - Slike za ozadje
03 - Zgradba HTML datoteke	27 - Priprava slik za internetno objavo
04 - Katere programe za delo potrebujemo	28 - Tabele
05 - Pisanje in pregledovanje napisane kode	29 - Urejanje tabele
06 - Vključevanje vidnosti končnic datotek	30 - Zahtevnejše urejanje tabele
07 - Shranjevanje datoteke s kodo HTML	31 - Združevanje celic v tabeli
08 - Shranjevanje datoteke s kodo pod drugim imenom	32 - Oblikovanje strani s tabelo
09 - Ukaz <TITLE> v glavi sestavka	33 - Povezava ali klic datotek
10 - Pisanje v telo sestavka	34 - Povežimo več sestavkov
11 - Prelom vrstice 	35 - Povezava indeksne datoteke s podstranmi
12 - Ukazi brez svojega konca	36 - Notranja povezava
13 - Ukaz <CENTER>	37 - Povezava s sliko - 1. del
14 - Gnezdene ukazi	37 - Povezava s sliko - 2. del
15 - Ukazi za oblikovanje besedila	38 - Zazipane datoteke
16 - Ukaz za pisavo in dodatne lastnosti ali atributi	39 - Povezave z zvočnimi, video, besedilnimi datotekami
17 - Več dodatnih lastnosti ali atributov	40 - Glasba v ozadju strani
18 - Dodatne lastnosti v primeru ukaza brez konca	41 - Okvirji - Priprava datotek
19 - Barva ozadja	42 - Okvirji - Začetna stran
20 - Heksadecimalen zapis barv	43 - Okvirji - Povezave ali klici datotek
21 - Odstavek in vaje z določanjem barv	44 - Okvirji - Števec obiskov
22 - Notepad++ pripomoček za lažje delo	45 - Prenos datotek na strežnik
23 - Neoštevilčeni sezname	

- **HTML ukazi** (Knjižica z izborom najpogostejših ukazov jezika HTML, vseh uporabljenih v video učbeniku HTML. Ob vsakem ukazu so tudi komentarji: Skladnja, Vsebina, Opombe, Atributi, Opis)

Podrobnejše si vzorčno vsebino posameznih CD-jev si lahko ogledate na spletnem naslovu:

<http://www.mikrografart.si> **ali** <http://www.mga.si>