

# Prezentacija e-učenja na primjeru multimedijalnog anatomskog atlasa

Vladimir Šterle i Željana Vučina  
eGO - Znanje d.o.o.  
Studenj, 2006.

## **E-učenje**

- **Suvremeni način usvajanja informacija i vještina**
- **Važno zbog konkurentnosti na tržištu rada**
- **Primjena:**
  - **predškolski uzrast**
  - **unutar obrazovnog sustava**
  - **za potrebe cjeloživotnog učenja**

## **E-obrazovanje u svijetu**

- Prisutno 'od kolijevke do groba'
- Ustaljeno kao jedan od načina poučavanja na većini visokoškolskih ustanova
- Važno za stalno stručno usavršavanje zaposlenika i za cjeloživotno obrazovanje
- Nužno za brzu razmjenu stručnih informacija i znanstvenih spoznaja

## **E-obrazovanje u Hrvatskoj**

- **Najčešće namijenjeno poučavanju informacijsko-komunikacijskih tehnologija**
- **Pojedini kolegiji (naporima profesora-entuzijasta)**
- **CARNetov edukacijski centar Edupoint**
  - **online udžbenici i tečajevi**
  - **e-learning akademija**

## **Primjeri iz svijeta**

- Dorling Kindersley – 3D Skeleton
- Primal 3D Human Anatomy Resource
- Mnoge (privatne) mrežne stranice

## **U Hrvatskoj**

- Od 2000. – besplatno
- 2002. inačica 3.1 objavljena u vodećim hrvatskim informatičkim časopisima
- Pohvalni komentari korisnika i struke iz Hrvatske i susjednih zemalja

## **Kostur DX donosi:**

- Tekst - 14 lekcija
- 3D pregled cijelog kostura i 13 skupina kostiju
- Galerije slika
- Audio i video zapise
- Notes

## **Kostur DX donosi:**

- Kviz
- Spremanje i ispis tekstova
- Spremanje i ispis slika u visokoj razlučivosti za osobnu i/ili uporabu u nastavi
- Sučelje prilagođeno osobama oštećena vida



**<http://www.ego.hr/moodle>**

Korisničko ime: **democuc** Zaporka:

**democuc**

- Korištenje multimedijalnih obrazovnih materijala unapređuje kvalitetu nastave
- Online okruženje, između ostalog, pruža nove mogućnosti suradnje svih sudionika obrazovnog procesa u svrhu postizanja zajedničkog cilja – unapređenja znanja

**Hvala**