



NAZIV DEJAVNOSTI: Računalniška omrežja

Eno letni predmet

Število ur: 35 ur (1. ura na teden oz. fleksibilno - 2 uri tedensko v enem semestru)

Izvajalec: učitelj računalništva

Razred: 7. - 9. razred

Zakaj izbrati ta predmet?

Računalništvo je naravoslovno-tehnični izbirni predmet, pri katerem se spoznavanje in razumevanje osnovnih zakonitosti računalništva prepleta z metodami neposrednega dela z računalniki, kar odpira učencem možnost, da pridobijo tista temeljna znanja računalniške pismenosti, ki so potrebna pri nadaljnjem izobraževanju in vsakdanjem življenju.

Kaj bomo počeli?

Pri izbirnem predmetu RAČUNALNIŠKA OMREŽJA se učenec seznani z načini sodobne komunikacije, s storitvami interneta: svetovni splet (www), e-pošta, skupni dokumenti, spletne ankete, itd. Učenec uporablja napredne funkcije iskalnika, se uči kritičnega brskanja za informacijami. Preizkusi se v jeziku za opis spletnih datotek (html) ter izdelava spletni sestavek. V Arnes Blogu (platforma Wordpress) ustvari spletno stran - kot projekt, spletno učno temo, ali zažene ažurni blog šolske dejavnosti.

Načini ocenjevanja:

Pri predmetu učenec dobi tri ocene. Prvo oceno dobi učenec iz teorije snovi. Drugo oceno iz poznavanja HTML- jezika in tretjo oceno iz projektne naloge, izdelava svoje spletne strani.

Pri ocenjevanju niso pomembni le dosežki, temveč tudi prizadevnost posameznega udeleženca ter njegov napredek v smislu splošnih ciljev predmeta.

Način izvajanja in poučevanje predmeta:

Pouk se izvaja v računalniški učilnici. Vso gradivo, ki ga bodo potrebovali pri delu, bodo dobili sproti pri uri.