

Poštovani roditelji!

Informacijska i komunikacijska tehnologija je postala sastavni dio čovjekova svakodnevnog života. Okruženi smo mnoštvom podataka, informacija i susrećemo se sa sve novijim tehnološkim dostignućima za koje su nam potrebne informacijsko-komunikacijske vještine. Najbliži i nezaobilazan nam je primjer nastava na daljinu!

Posebnu važnost u razvoju kao i u praćenju razvoja informacijske tehnologije ima obrazovanje. Učenicima se sada pruža prilika učenja informatike od 1. razreda osnovne škole (u 1., 2., 3. i 4. razredu). Program ranog učenja informatike od prvog do četvrtog razreda osnovne škole učenike postepeno uvodi u svijet računala i daju im se osnovna znanja, odnosno osnovna pismenost u informatici. Učenici će razvijati vještinu i odgovornost u uporabi novih tehnologija.

Kroz programske zadatke i logičke zagonetke razvija se logičko i algoritamsko promišljanje, zaključivanje, analiziranje i prepoznavanje. Računalno razmišljanje razvija sposobnost rješavanja problema i programiranja. Velika pozornost posvećena je i odgovornom korištenju tehnologija, zaštiti osobnih podataka i identiteta učenika kroz osvješćivanje digitalnih radova kao i vremensko ograničenje u korištenju tehnologije.

Učenika se potiče na timski i samostalni rad te razvija suradničke, istraživačke i komunikacijske odnose i vještine.

Živimo u 21. stoljeću u kojem se gotovo svime upravlja pomoću računala, većih ili manjih. Ako želimo da naša djeca budu dio toga i da se znaju pravilno koristiti tehnologijom, počnimo ih učiti od početka školovanja.

Pogledajte [video](#) o tome što će djeca učiti od 1. do 4. razreda na informatici koje je pripremio izdavač po čijim ćemo udžbenicima raditi.

Ako Vam ne radi poveznica na riječi „*video*“, kopirajte ovu adresu i zalijepite ju u internetski preglednik:

https://www.youtube.com/watch?v=IcpLNFnHK8s&fbclid=IwAR1QY8Mf0mq0vrkY_8Ukm9fLyEPsV7SLvxUgnYRNPqeGGiJsGZEfwqw_8

Učiteljica Tereza Mihetec Dragosavljević