



Klub poslanika Socijaldemokrate i Liberalna partija Crne Gore
Kancelarija br. 13, Telefon: +382 (0) 20 404 515
e mail: klubposlanikasdilpcg@skupstina.me

CRNA GORA
SKUPŠTINA CRNE GORE

PRIMLJENO:	15. 03	20 19	GOD.
KLASIFIKACIONI BROJ:	00-61-2/19-4		
VEZA:			
EPA:			
SKRAĆENICA:	PRILOG:		

SKUPŠTINA CRNE GORE
PREDSJEDNIK IVAN BRAJOVIĆ

Podgorica, 15. 03. 2019. godine

Na osnovu člana 188 Poslovnika Skupštine Crne Gore, postavljam sljedeće pitanje, ministru prosvjete u Vladi Crne Gore, gospodinu dr Damiru Šehoviću:

Nedavno je najavljeno da će svaka osnovna škola dobiti mikrobil računare. Kakva je konkretna korist od takve jedne investicije ?

Molim Vas da mi odgovor dostavite i u pisanoj formi.

Poslanik
mr Boris Mugoša



Crna Gora

Ministarstvo prosvjete



CRNA GORA
SKUPŠTINA CRNE GORE

PRIMLJENO:	22. 3. 2019. GOD.
KLASIFIKACIONI BROJ:	00-61-2/19-4/2
VEZA:	
- EPA:	
SKRAĆENICA:	PRILOG:

Broj: 020-5/2019-2

Podgorica, 20. mart 2019. godine

SKUPŠTINA CRNE GORE

Na osnovu člana 187 i 188 Poslovnika Skupštine Crne Gore, poslanik Boris Mugoša je ministru prosvjete postavio sljedeće:

POSLANIČKO PITANJE:

„Nedavno je najavljeno da će svaka osnovna škola dobiti mikrobit računare. Kakva je konkretna korist od takve jedne investicije?“

Na postavljeno poslaničko pitanje, na osnovu člana 191 Poslovnika o radu Skupštine Crne Gore, ministar prosvjete daje sljedeći:

ODGOVOR:

U ime Ministarstva prosvjete nedavno sam sa direktoricom Britanskog savjeta u Crnoj Gori i direktorom Zavoda za školstvo, potpisao Sporazum koji predviđa da će u naredne tri godine, od marta 2019. do decembra 2021, mikrobit džepni računar dobiti svaka crnogorska osnovna škola.

Naime, mikrobit računari su dio značajnog projekta „Škola za 21. vijek“ koji u saradnji sa Ministarstvom prosvjete realizuje Britanski savjet i u okviru koga će osnovnim školama u Crnoj Gori biti dodijeljeno 4000 mikrobitova. Dodatno, biće obučeno 700 nastavnika, od čega svi nastavnici informatike, ali i dio nastavnika jezika, prirodnih nauka, muzičkog vaspitanja i drugi.

Ovaj projekat uspješno je pilotiran u Crnoj Gori 2018. godine kada je 600 mikrobit računara uručeno u 20 crnogorskih škola i kada je obučeno preko 150 nastavnika.

Takođe je planirano da u okviru projekta „Škole za 21. vijek“ dalje unaprijedimo postojeći predmetni program Informatika sa tehnikom i definišemo neophodne mjere za unapređenje i razvoj kritičkog mišljenja u osnovnim školama.



Sve navedeno dio je šireg projekta Britanskog savjeta „Škole za 21. vijek“ koji se odnosi na čitav region, i koji je vrijedan 10 miliona funti opredijeljenih od strane Britanske vlade.

Cilj Projekta je da više od milion učenika Zapadnog Balkana, uzrasta 10-15 godina, ovlada vještinama kritičkog mišljenja, rješavanja problema i vještinom kodiranja. Mikrobir računar kao savremeno nastavno sredstvo omogućava učenicima da kreiraju nove sadržaje, čime se podstiče razvoj kreativnosti, kritičkog mišljenja i ideja.

Dodatna garancija kvaliteta je i to što Projekat sprovodimo sa Britanskim savjetom, međunarodnom organizacijom koja ima podršku Britanske vlade i 80 godina iskustva u radu u Regionu.

Koliko potencijala imaju naši mladi u oblasti digitalizacije u obrazovanju i kreativnom mišljenju, dovoljno govore postignuća učenika koji su učestvovali u nedavno organizovanom mikrobir takmičenju i pokazali kada su demonstrirali kako su uz pomoć mikrobira kreirali jezičke igrice, robote i pomagala u različitim oblastima.

Kritičko mišljenje kao osnova razvoja zdravog društva je osnovna svrha i benefit mikrobir projekta odnosno projekta „Škole za 21. vijek“ koji je u skladu sa našim aktivnostima na uvođenju novih tehnologija u obrazovanje.

U tom smislu je Ministarstvo prosvjete i sa Oracle akademijom sklopilo sporazum kako bi se obučilo više stotina nastavnika i 3000 učenika iz naših škola širom Crne Gore. Do sada je obučeno 180 nastavnika, a planirana je obuka za još toliko.

Takođe, cijenim važnim da pomenem da ćemo zahvaljujući novim kreditnim aranžmanima sa CEB-om i EIB-om, koji će od sredine ove godine postati operativni, obezbijediti novih 53 miliona eura za obrazovanje, a od čega ćemo najmanje 3 miliona izdvojiti za kupovinu nove računarske opreme i serverske infrastrukture u našim školama.

Uz to kontinuirano radimo na povećanju brzine internet konekcije u postojećim školskim objektima, kao i uvođenju interneta u područnim ustanovama, tako da je samo prošle godine uvedena internet konekcija u skoro 30 područnih ustanova.

Kontinuirano se radi na unapređenju Informacionog sistema obrazovanja, pa je u toku pilot projekat u 20 škola, koji se odnosi na prevenciju ranog napuštanja škole. Cilj ovog projekta je da se na osnovu ocjena, izostanaka i vaspitnih mjera, identifikuje dijete koje je u riziku od ranog napuštanja škole, i da mu se pruži sva neophodna podrška.

Dakle, sve što sam naveo su efekti naših koraka digitalizacije u obrazovanju, čiji je mikrobir neizostavan dio. Digitalizacija omogućava modernizaciju nastavnog procesa i inovaciju u nastavi za sve nastavne predmeta. Upravo zato je Ministarstvo prosvjete i ove i prošle godine davalo sve snažniju podršku projektima koji se tiču korišćenja internet tehnologija u edukaciji, ali i projektima koji čine most između kulture i obrazovanja.

Cijenimo da je naša obaveza da djeci ponudimo kvalitetne sadržaje na novi način koji je njima blizak, i da im pomognemo da postanu oni koji promišljaju i preispituju.

