



Ministarstvo
znanosti i
obrazovanja



Upute za postavljenje mobilnog interneta na tabletima



Podešavanje APN (*Access Point Name*) postavki

Napomena: Niže navedena procedura napisana je za korisnike tablet uređaja nakon što zaprime SIM kartice od operatera te ih umetnu u tablet uređaje.

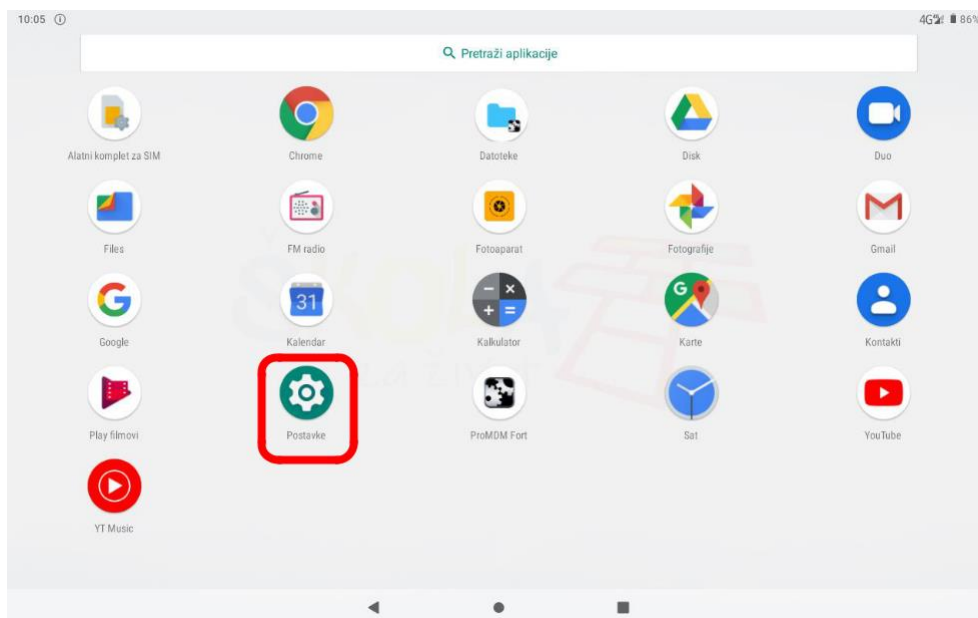
Neograničen pristup besplatnim sadržajima nenaplatnih domena putem dobivene SIM kartice od jednog od operatera (Tele2 d.o.o., A1 d.o.o. ili Hrvatski Telekom d.d.) koji pružaju svoje usluge u sklopu projekta „Škola za život“, moguće je koristiti nakon kreiranja APN-a (*Access Point Name*) uporabom elektroničkog identiteta iz sustava AAI@EduHr putem kojeg se izvršava postupak autentikacije i autorizacije korisnika.

Svaki od operatera koristi drugačije APN podatke za uspješno spajanje na Internet:

- A1 d.o.o. – carnet.vip.hr
- Tele2 d.o.o. - skola.tele2.hr
- Hrvatski Telekom d.d. - skole.carnet

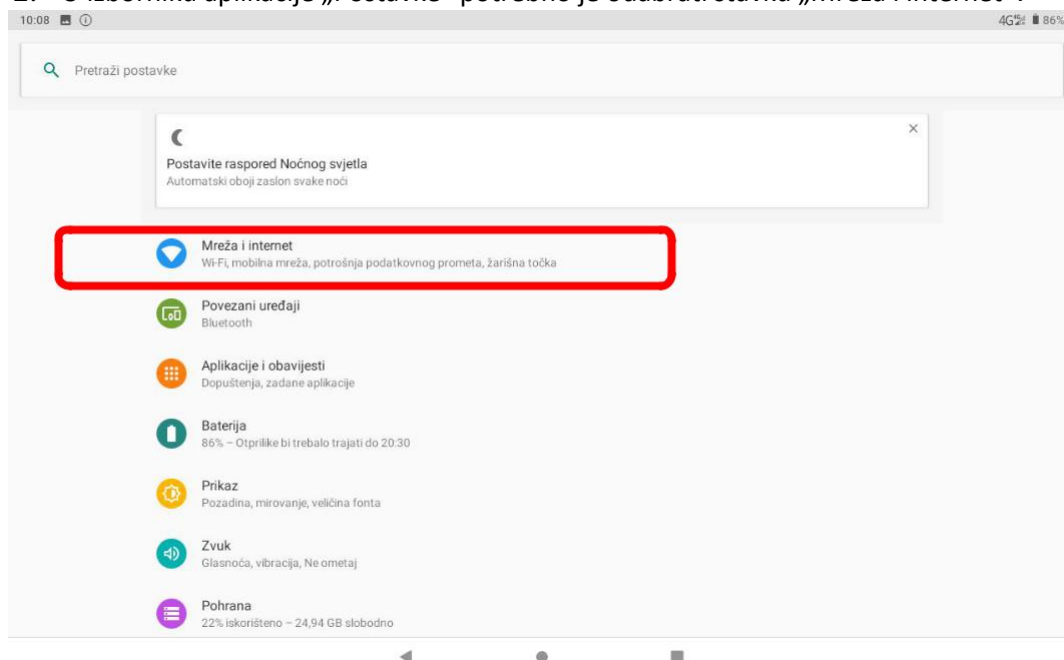
U nastavku je prikazan postupak po koracima za uspješno podešavanje APN postavki:

1. Na uređaju otvorite aplikaciju „Postavke“.



Slika 40. Prikaz izbornika za aplikacije

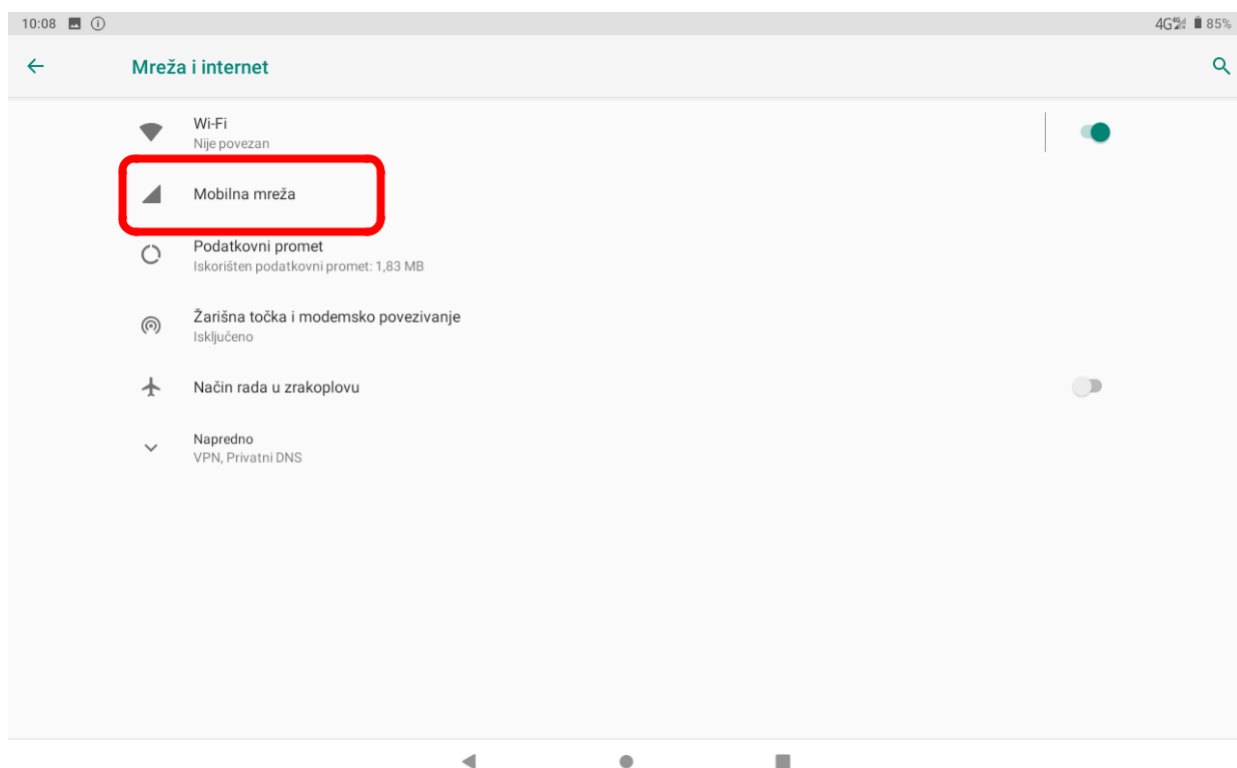
2. U izborniku aplikacije „Postavke“ potrebno je odabrati stavku „Mreža i internet“.



Slika 41. Odabir opcije Mreža i Internet



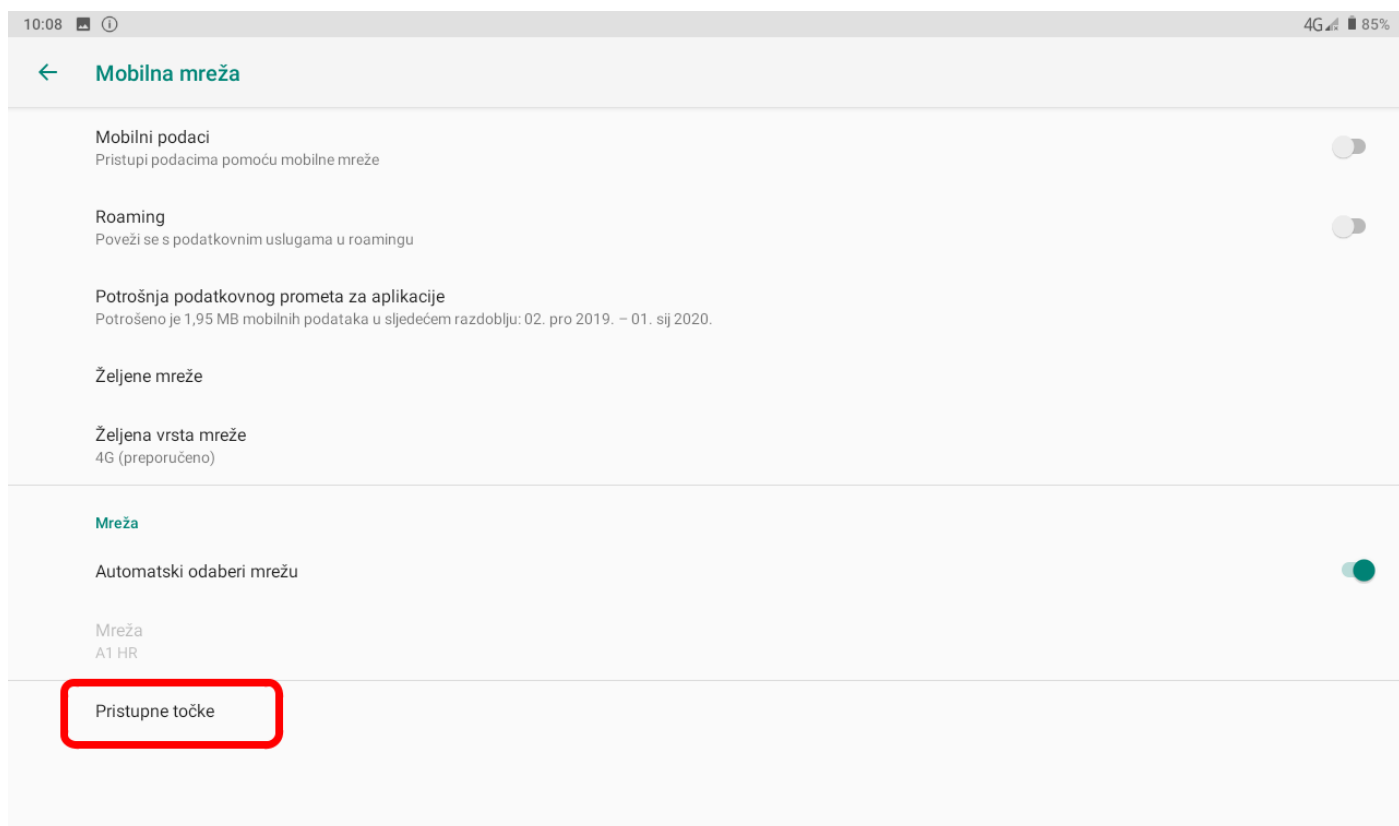
3. Zatim je potrebno odabrati opciju „Mobilna mreža“



Slika 42. Odabir opcije Napredno



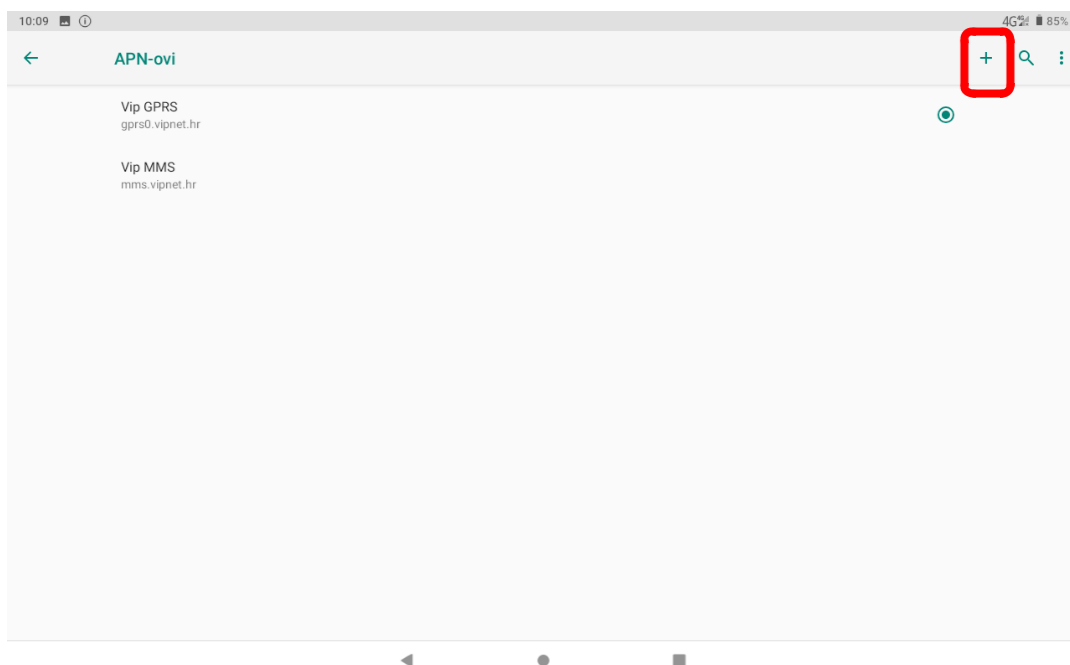
4. Nakon toga je potrebno odabrati opciju „Napredno / Pristupne točke“



Slika 43. Odabir opcije "Pristupne točke"



5. Nakon što ste odabrali opciju „Pristupne točke“ potrebno je dodati novi APN putem niže prikazanog znaka „+“.



Slika 44. Kreiranje novog APN-a



6. Nakon što ste odabrali opciju za kreiranje novog APN-a, potrebno je ispuniti polja koja su označena na slici ispod.

The image displays two screenshots of the 'Uredi pristupnu točku' (Edit Access Point) settings screen in a mobile application. The top screenshot shows the initial setup screen with the following fields: 'Naziv' (Name), 'APN', 'Proxy', 'Priključak' (Port), 'Korisničko ime' (Username), 'Zaporka' (Password), 'Poslužitelj' (Server), 'MMSC', and 'MMS proxy'. The fields 'Naziv', 'APN', 'Korisničko ime', and 'Zaporka' are highlighted with red boxes. The bottom screenshot shows the same screen with the 'Vrsta provjere autentičnosti' (Authentication type) field highlighted with a red box. The status bar at the top of both screenshots shows the time as 10:23, signal strength, and battery level at 88%.

Slika 45. Polja koja je potrebno ispuniti za uspješno podešavanje APN-a



Ministarstvo
znanosti i
obrazovanja



CARNET
znanje povezuje

7. Polja označena u 6. koraku potrebno je ispuniti prema sljedećim uputama:

Naziv

Internet - Škola za život

ODUSTANI U REDU

Slika 46. Prikaz polja za unos Naziva



Na slici 47 prikazane su APN postavke za sva tri operatera. Upišite APN postavke onog operatera čiju SIM karticu koristite za spajanje na Internet.

APN

carnet.vip.hr

ODUSTANI U REDU

APN

skola.tele2.hr

ODUSTANI U REDU

APN

skole.carnet

ODUSTANI U REDU

Slika 47. Prikaz APN postavki po operateru

Pod poljima „Korisničko ime“ i „Zaporka“ potrebno je upisati elektronički identitet iz sustava AAI@EduHr (podatci s kojima se prijavljujete na e-Dnevnik za učenike), ako se radi o tabletima koji su namijenjeni učenicima 5. i 7. razreda osnovne škole.



Korisničko ime

ime.prezime1@skole.hr

ODUSTANI

U REDU

Zaporka

ODUSTANI

U REDU

Slika 48. Primjer upisanih korisničkih podataka

Za „Vrstu provjere autentičnosti“ potrebno je odabrati opciju „PAP“.

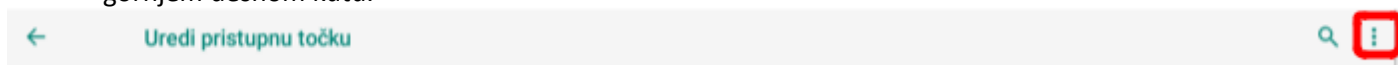
Vrsta provjere autentičnosti

- ☐ Ništa
- ☒ PAP
- ☐ CHAP
- ☐ PAP ili CHAP

Slika 49. Vrsta provjere autentičnosti



8. Nakon što su ispunjena sva polja iz koraka broj 7 potrebno je otvoriti izbornik dodirom ikone u gornjem desnom kutu.



Slika 50. Odabir opcije postavki

9. U izborniku je potrebno odabrati opciju „Spremi“ kako biste spremili APN postavke.



Slika 51. Odabir opcije Spremi

10. Kako biste ostvarili vezu na Internet, potrebno je označiti novokreirani APN unutar izbornika „Pristupne točke“.



Slika 52. Primjer označenog APN-a unutar izbornika "Pristupne točke"



12. Nenaplatne domene

U nastavku je prikazan popis internetskih domena kojima se može neograničeno pristupiti putem dobivene SIM kartice jednog od operatera (Tele2 d.o.o., A1 d.o.o. ili Hrvatski Telekom d.d.) uz uvjet da su prethodno podešene APN postavke prema točki 11. Podešavanje APN (Access Point Name) postavki.

Popis nenaplatnih domena:

- CARNET - skole.hr, e-skole.hr, carnet.hr, sve usluge koje se nalaze na domeni edu.hr
- Alfa d.d. - mozaweb.com, alfaportal.hr
- Element d.o.o. - element.hr, ele-udzbenik.hr, e-udzbenik.hr, elematika.hr
- Kršćanska sadašnjost - udzbenici.ks.hr
- Udžbenik.hr - udzbenik.hr
- Oxford - exp.ouponlinepractice.com
- Hueber - hueber.de
- Glas koncila - glas-koncila.hr
- Profil Klett d.o.o. - profil-klett.hr
- Alka script – mozaweb.com i mozabook.com
- Školska knjiga – e-sfera.hr
- Pearson - <http://myenglishlab.pearson-intl.com/>

Upozorenje! - Ako na prethodno navedenim nenaplatnim domenama postoje poveznice koje upućuju na druge web stranice koje se ne nalaze na ovom popisu (npr. youtube) taj sadržaj preko tih poveznica trošit će promet, ili neće biti dostupan u slučaju da na SIM kartici ne postoji dozvoljeni promet.