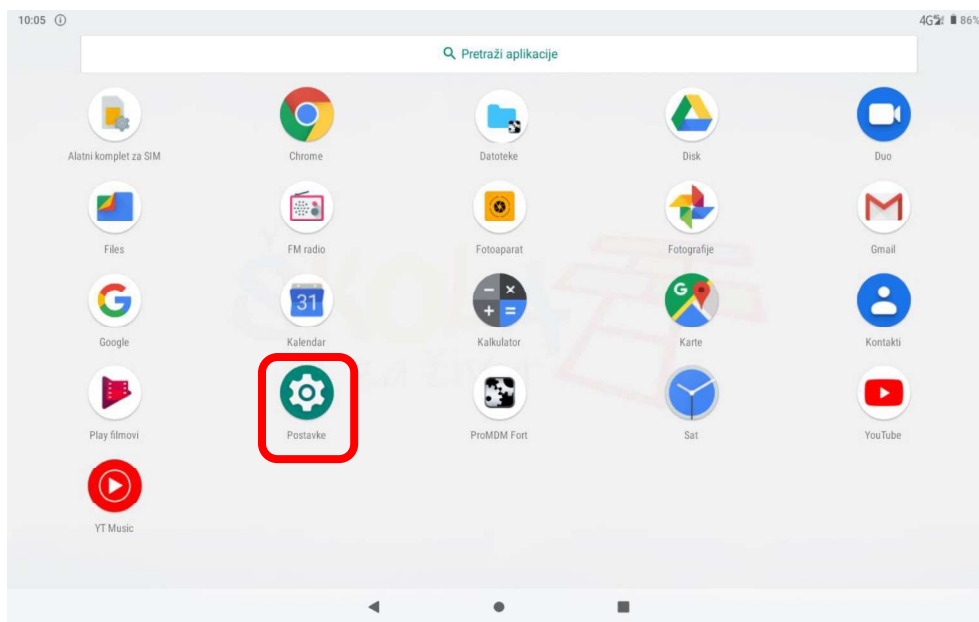


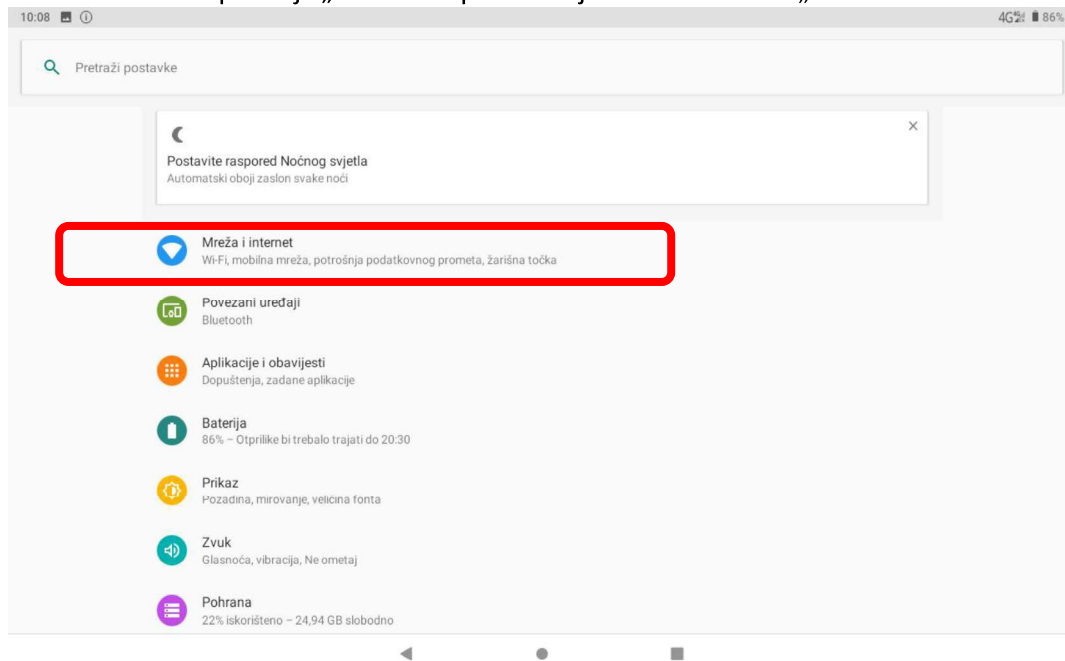
U nastavku je prikazan postupak po koracima za uspješno podešavanje APN postavki:

1. Na uređaju otvorite aplikaciju „Postavke“.



Slika 40. Prikaz izbornika za aplikacije

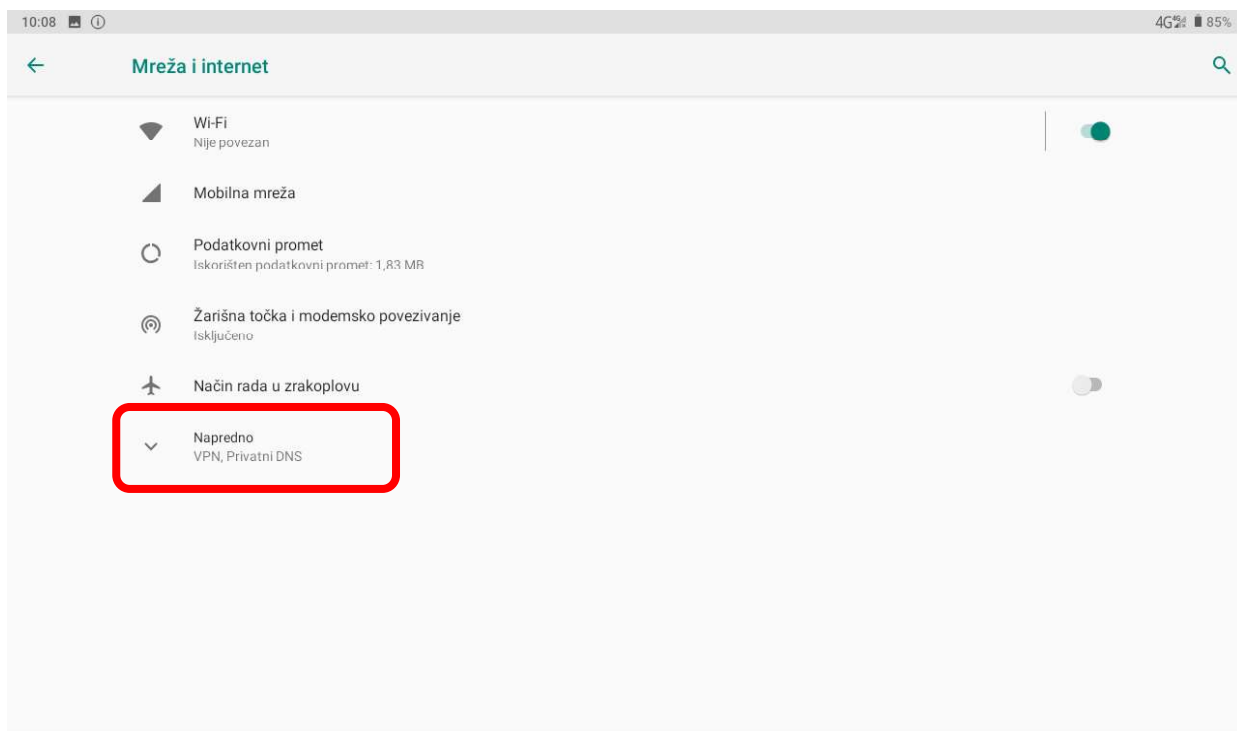
2. U izborniku aplikacije „Postavke“ potrebno je odabrati stavku „Mreža i internet“.



Slika 41. Odabir opcije Mreža i Internet



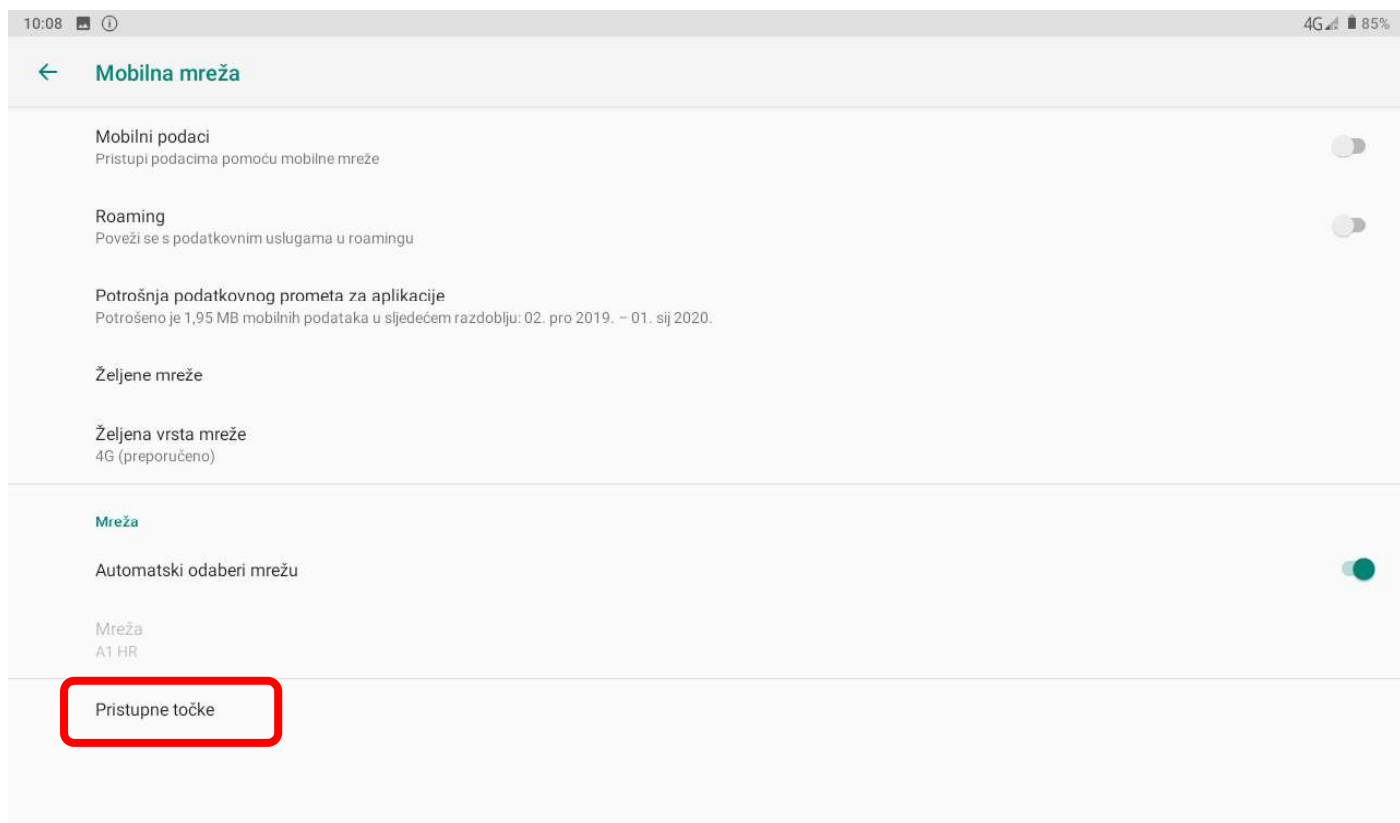
3. Zatim je potrebno odabrati opciju „Napredno“



Slika 42. Odabir opcije Napredno



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



Slika 43. Odabir opcije "Pristupne točke"



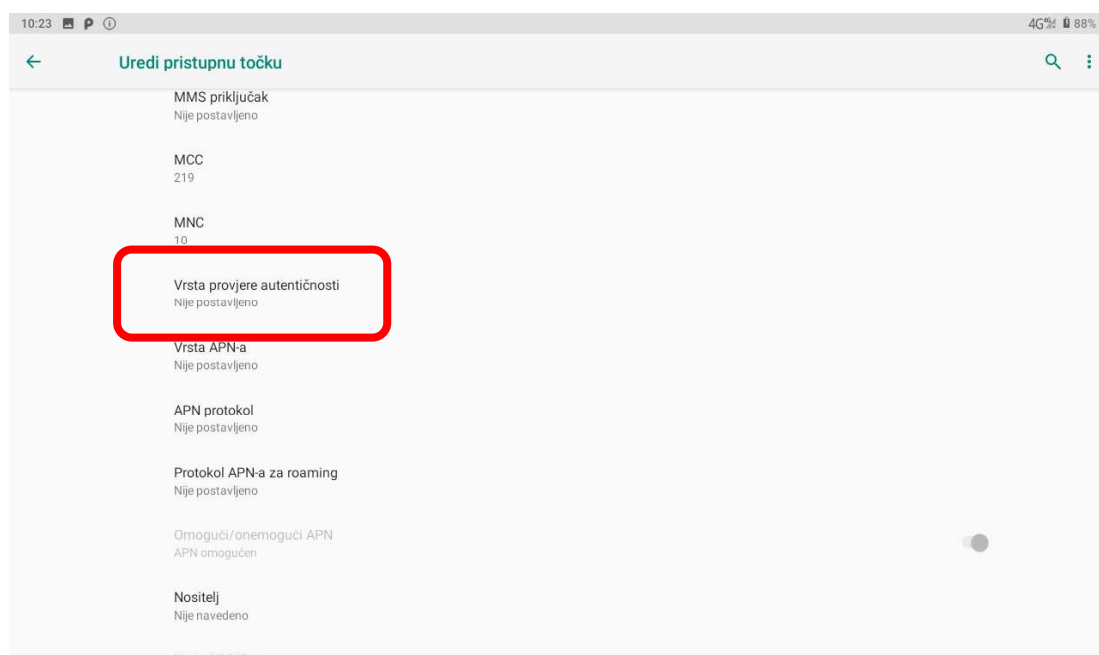
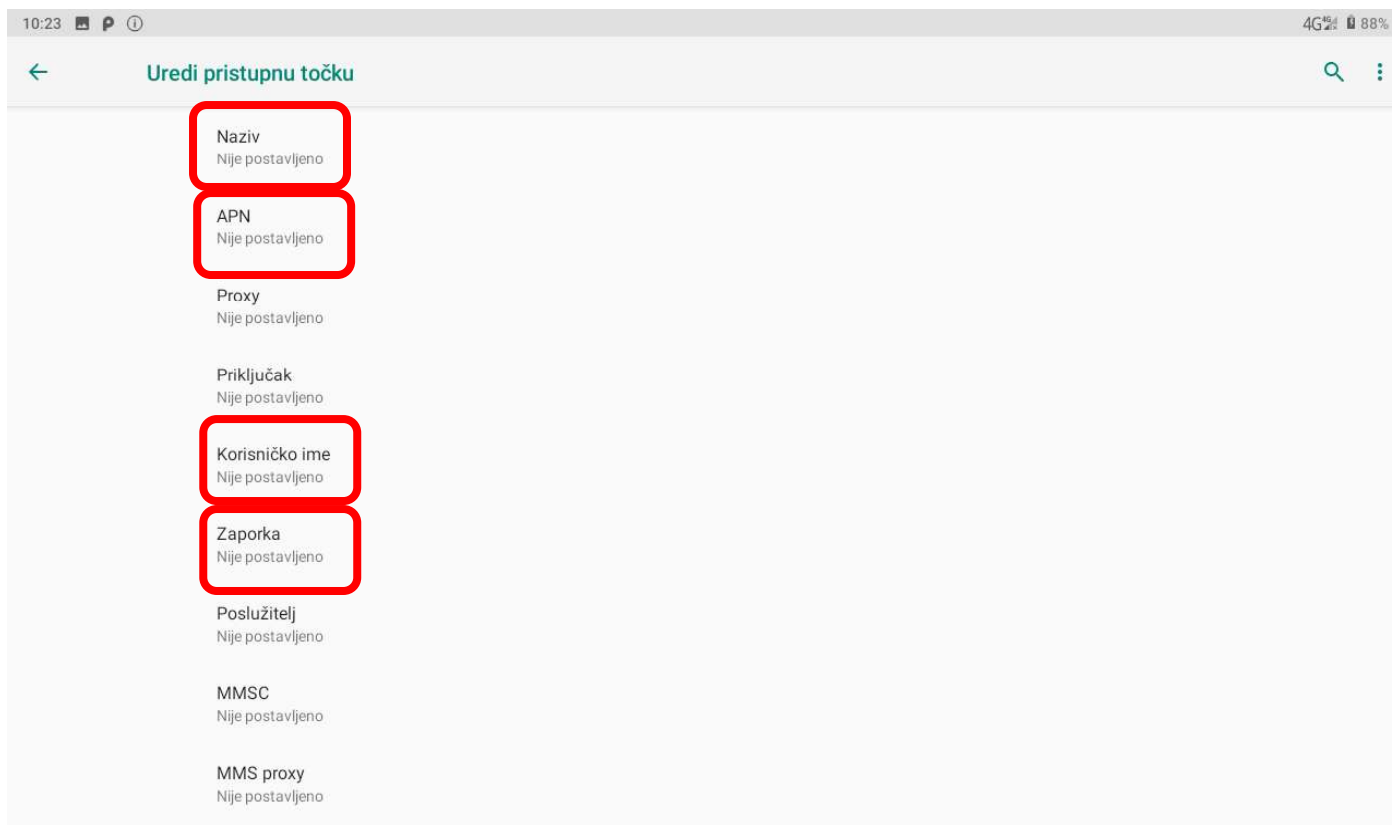
5. Nakon što ste odabrali opciju „Pristupne točke“ potrebno je dodati novi APN putem niže prikazanog znaka „+“.



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.



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



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.

The image shows three sequential screenshots of a mobile device's APN settings screen. Each screen has a title 'APN' and a text input field containing an APN value. Below the input field are two buttons: 'ODUSTANI' (Cancel) and 'U REDU' (OK).

- Top screenshot: APN value is 'carnet.vip.hr'.
- Middle screenshot: APN value is 'skola.tele2.hr'.
- Bottom screenshot: APN value is 'skole.carnet'.

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.

**Napomena:** SIM kartice koje se zaprimaju za korištenje unutar tablet uređaja namijenjenim za **prve** razrede osnovnih škola, u svrhu kreiranja novog APN-a pod poljima „Korisničko ime“ i „Zaporka“, potrebno je upisati elektronički identitet školskog Administratora resursa iz sustava AAI@EduHr.



## 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

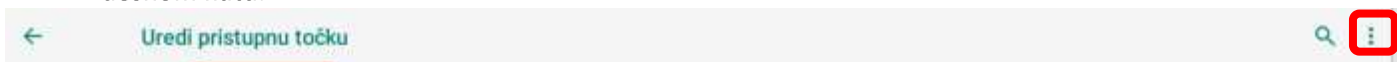
- Ništa
- PAP
- CHAP
- PAP ili CHAP

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.