





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

1. Na uređaju otvorite aplikaciju "Postavke".

Q Pretraži splikacije     Image: Alatni komplet za SIM   Image: Chrome   Image: Chrome <th></th>	
Image: Alatin komplet za SIMImage: ChromeImage: Chrome	
Alatni komplet za SIM Chrome Datoteke Disk Duo	
Files FM radio Fotoaparat Fotografije Gmail	
G 🗊 🖶 🥂 🕒	
Google Kalendar Kalkulator Karte Kontakti	
Play filmovi Postavke ProMDM Fort Sat YouTube	
YT Music	
4 • •	

Slika 40. Prikaz izbornika za aplikacije

U izborniku aplikacije "Postavke" potrebno je odabrati stavku "Mreža i internet".
10:08 ■ ○

Q Pretraži postavke		
Pos	stavite raspored Noćnog svjetla omatski oboji zaslon svake noći	
	Mreža i internet Wi-Fi, mobilna mreža, potrošnja podatkovnog prometa, žarišna točka	
(iii	Povezani uređaji Bluetooth	
•	Aplikacije i obavijesti Dopuštenja, zadane aplikacije	
0	Baterija 86% – Otprilike bi trebalo trajati do 20:30	
0	Prikaz Pozadina, mirovanje, veličina fonta	
4	Zvuk Glasnoća, vibracija, Ne ometaj	
•	Pohrana 22% iskorišteno – 24,94 GB slobodno	

Slika 41. Odabir opcije Mreža i Internet







3. Zatim je potrebno odabrati opciju "Napredno"

10:08 🗔 🛈	)	4 <b>G</b> %/ 🗎 85%
~	Mrež	a i internet
	•	Wi-Fi Nije povezan
		Mobilna mreža
	0	Podatkovni promet Iskorišten podatkovni promet: 1,83 MB
	0	Žarišna točka i modemsko povezivanje Isključeno
	*	Način rada u zrakoplovu
	~	Napredno VPN, Privatni DNS

Slika 42. Odabir opcije Napredno







#### 4. Nakon toga je potrebno odabrati opciju "Pristupne točke"

10:08 🖪 🛈 4G		
÷	Mobilna mreža	
	Mobilni podaci Pristupi podacima pomoću mobilne mreže	
	Roaming Poveži se s podatkovnim uslugama u roamingu	
	<b>Potrošnja podatkovnog prometa za aplikacije</b> Potrošeno je 1,95 MB mobilnih podataka u sljedećem razdoblju: 02. pro 2019. – 01. sij 2020.	
	Željene mreže	
	Željena vrsta mreže 4G (preporučeno)	
	Mreža	
	Automatski odaberi mrežu	
	Mreža A1 HR	
C	Pristupne točke	
	< • <b>•</b>	

Slika 43. Odabir opcije "Pristupne točke"







 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 podešavanja APN-a







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



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.



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 zaprime 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.











#### Slika 48. Primjer upisanih korisničkih podataka

Za "Vrstu provjere autentičnosti" potrebno je odabrati opciju "PAP".









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

÷	Uredi pristupnu točku	۹ 🔢
	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 neograničene pristupati 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.







## 13. Korisnička podrška

U slučaju poteškoća, CARNET vam stoji na raspolaganju putem e-mail adrese helpdesk@skole.hr ili putem telefonskog broja 01-6661-500 svakim danom od 8 do 20 sati.









Т

# 14. Popis slika

Slika 1. Shematski opis procesa	3
Slika 2. Prijava korisnika u MDM sustav	4
Slika 3. Prijava na AAI@EduHr sustav	5
Slika 4. Inicijalna stranica administrativnog sučelja MDM sustava	5
Slika 5. Postupak odabira politike unos uređaja u MDM sustav	6
Slika 6. Podatci za kreiranje QR koda za automatizirani unos uređaja u MDM sustav. QR kod je najbolje otvoriti s	;
desnom tipkom - "View Image". Na kraju unosa podataka potrebno je pritisnuti tipku "Update Organization"	7
Slika 7. Odabir opcije "Korisnici"	8
Slika 8. Pretraživanje učenika	8
Slika 9. Primjer označenih učenika	9
Slika 10. Primjer kopiranih podataka unutar notepada	9
Slika 11. Primjer kopiranih podataka unutar notepada	10
Slika 12. Spremanje notepad datoteke	10
Slika 13. Upload "MDM_izvoz.csv" datoteke preko "Browse" tipke	11
Slika 14. Primjer unosa administratora resursa	12
Slika 15. Početni ekran s natpisom "Pozdrav"	13
Slika 16. Primjer QR koda za unos uređaja u MDM sustav	14
Slika 17. Postavljanje uređaja	14
Slika 18. Postavljanje uređaja je u tijeku	15
Slika 19. Pojavljuje se ekran od ProMDM Fort aplikacije	15
Slika 20. Nastavak prijave preko sigurne veze	16
Slika 21. Proces postavljanja uređaja u MDM sustav je završen i ProMDM Fort aplikacija spremna za upotrebu	16
Slika 22. Pregled profila	17
Slika 23. Povezivanje sa serverom	17
Slika 24. Povezivanje sa serverom je uspješno	18
Slika 25. Ažuriranje lozinke na uređaju	19
Slika 26. Odabir PIN načina otključavanja uređaja	20
Slika 27. Počinje proces postavljanja PIN-a	20
Slika 28. Postavljanje PIN-a u skladu s PIN politikom	21
Slika 29. Ponovni upis PIN-a	21
Slika 30. Preporuka je da se odabere srednja opcija "Sakrij osjetljiv sadržaj"	22
Slika 31. Lozinka je uspješno postavljena	22
Slika 32. Izgled uređaja u ProMDM sustavu	23
Slika 33. Korisnik je prilikom unosa dobio "labelu", a potrebno mu je još dodijeliti korisničko ime	23
Slika 34. "Uređaji" i "Korisnici" otvoreni na dva ekrana	24
Slika 35. Korisnik se upisuje u polje "Owner"	25
Slika 36. Korisnik u našem primjeru ima ID 15	25
Slika 37. ID 15 od tog korisnika upisujemo u polje "Owner" na uređaju	26
Slika 38. Uređaj sada ima definiranog korisnika	26
Slika 39. "Username" uređaja vidljiv je u prikazu pod "Devices"	27
Slika 40. Prikaz izbornika za aplikacije	28







Slika 41. Odabir opcije Mreža i Internet	
Slika 42. Odabir opcije Napredno	29
Slika 43. Odabir opcije "Pristupne točke"	
Slika 44. Kreiranje novog APN-a	31
Slika 45. Polja koja je potrebno ispuniti za uspješno podešavanja APN-a	32
Slika 46. Prikaz polja za unos Naziva	33
Slika 47. Prikaz APN postavki po operateru	34
Slika 48. Primjer upisanih korisničkih podataka	35
Slika 49. Vrsta provjere autentičnosti	35
Slika 50. Odabir opcije postavki	36
Slika 51. Odabir opcije Spremi	
Slika 52. Primjer označenog APN-a unutar izbornika "Pristupne točke"	