



## Prijavnica za osebni dostop do brezžičnega omrežja EDUROAM

OŠ Toneta Okrogarja nudi zaposlenim in učencem možnost brezplačnega dostopa do brezžičnega izobraževalnega omrežja EDUROAM. Tako dodeljeni dostop ni namenjen komercialni uporabi. EDUROAM je del šolskega omrežja, ki je povezano v omrežje Arnes in evropski sistem, zato zanj veljajo enaka pravila kot za dostop do omrežja Arnes (glej <http://www.arnes.si/dostop/>). Splošna navodila za nastavitve EDUROAM omrežja najdete na naslovu <http://www.eduroam.si/>.

### PRAVILA UPORABE OMREŽJA EDUROAM

Dostop do omrežja EDUROAM se dodeljuje zaposlenim in učencem izključno za uporabo v izobraževalne namene. OŠ Toneta Okrogarja si pridržuje pravico do ustreznih ukrepov na omrežju EDUROAM, če presodi, da uporabnik nedopustno uporablja omrežje. Med ukrepe spada onemogočanje dostopa oz. odvzem pravice dostopa do omrežja. Za nedopustno uporabo omrežja EDUROAM se šteje vsako ravnanje v obliki storitve ali opustitve, zaradi katerega OŠ Toneta Okrogarja ali komu tretjemu nastane, ali bi lahko nastala škoda, ali pa uporablja omrežje EDUROAM v nasprotju z nameni, zaradi katerih je bilo omrežje vzpostavljeno. Za **nedopustno uporabo** omrežja EDUROAM se šteje zlasti:

- onemogočanje dostopa do omrežja tretjim osebam (to vključuje posojanje dodeljenega uporabniškega imena komurkoli),
- poskus pridobitve in uporabe dostopa, ki je bil dodeljen drugemu uporabniku,
- namerno motenje in onemogočanje dela drugih uporabnikov omrežja,
- uporaba dostopa do omrežja za pridobitniške dejavnosti,
- oglaševanje po elektronski pošti in pošiljanje verižnih pisem,
- uničevanje in spreminjanje podatkov, ki so v lasti drugih uporabnikov,
- kršenje tajnosti ali objava podatkov, ki so v lasti drugih uporabnikov,
- objava in pošiljanje podatkov, ki kršijo avtorske pravice,
- ustvarjanje, pošiljanje ali objavljane podatkov z žaljivo ali pornografsko vsebino,
- posredovanje lažnih ali zavajajočih osebnih podatkov servisom na omrežju,
- uporaba servisov, ki niso namenjeni javni uporabi,
- uporaba programov ali postopkov, katerih namen ali posledica je krunjenje integritete in stabilnega delovanja računalnika, računalniškega sistema ali omrežja.

