

DJECA NA INTERNETU

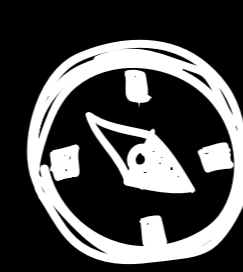
Granice i pravila

POSTAVITE GRANICE



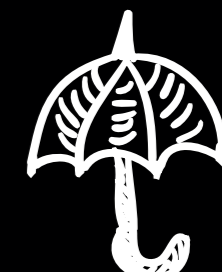
Čim date djetetu na korištenje bilo kakav digitalni uređaj ili sadržaj, postavite osnovna pravila oko vremena, načina i učestalosti korištenja uređaja i sadržaja. Dobro postavljena pravila daju prostora za širenje granica i privilegija sukladno djetetovom uzrastu.

OSIGURAJTE KONTROLU NAD AKTIVNOSTIMA



Koristite tvornički ponuđene te instalirajte i dodatne alate za roditeljski nadzor, na kućnom wi-fi uređaju i uređajima kojima dijete ima pristup. Upravljajte sadržajem koji je djetetu dostupan i načinom na koji dijete može komunicirati s drugima na internetu.

PRETRAŽUJTE SIGURNO



Koristite tražilice primjerene djeci, poput Kiddle (kiddle.co), Kidrex (kidrex.org) ili Swiggle (swiggle.co.uk). Sigurnosne postavke pretraživanja postavite i na standardne tražilice i alate, ali upamtite da je najbolja zaštita i filter roditelj koji s djetetom istražuje internet!

BUDITE UKLJUČENI



Ohrabrite djecu (i postavite kao pravilo) na korištenje uređaja u zajedničkom prostoru. Tako ćete imati mogućnost pratiti koje sadržaje dijete koristi, a lakše ćete i sudjelovati u djetetovom otkrivanju interneta.

KORISTITE LOZINKE



Uređaje koji imaju pristup internetu držite van dohvata dječje ruke i zaštitite lozinkama. Na taj ćete način moći upravljati time kad i koliko vremena dijete koristi uređaj.

UPRAVLJAJTE PRISTUPOM



Ukoliko imate obiteljsko računalo, za dijete kreirajte poseban korisnički račun na kojemu će početna stranica biti neka prilagođena djetetu, te za koji ćete definirati sigurnosne postavke i dostupnost samo određenih sadržaja.

POMOZITE IM UČITI KROZ IGRU

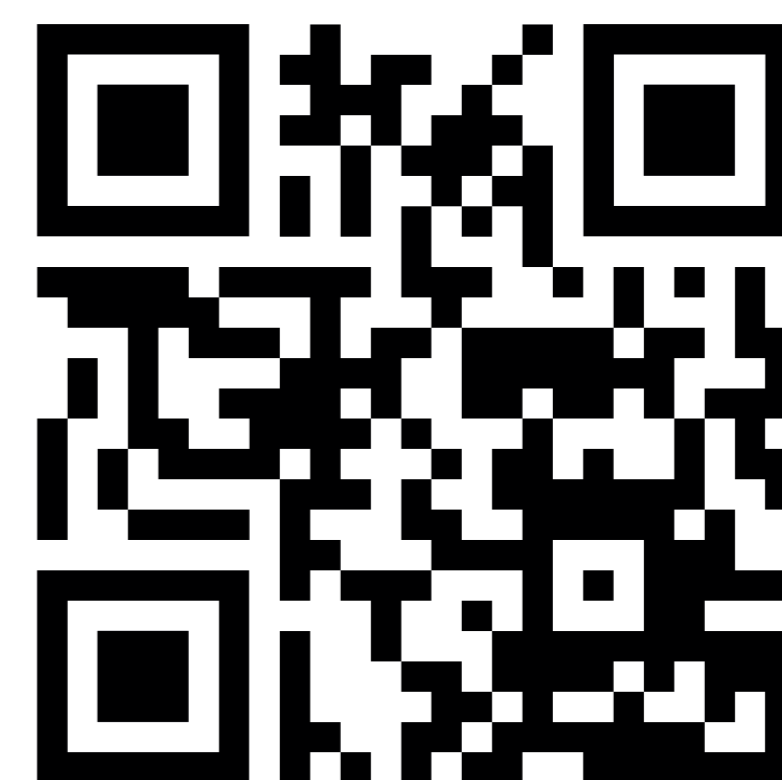


Birajte sigurne, zabavne i edukativne igre na internetu koje možete igrati s djetetom i koje će dijete jednom moći igrati samo.

ISTRAŽUJTE ZAJEDNO



Razgovarajte s djetetom o tome što je internet i zajedno ga istražujte kako biste imali prilike pokazati djetetu različite zabavne i poučne sadržaje koje smije koristiti.



Saznajte više na roda.hr