**Pisana prijava**

Škola: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ mjesto\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Nastavnik\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_rod\_\_\_\_\_\_\_predmet­­­­­­­­­­­­­­­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Učenik 1 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_rod\_\_\_\_razred\_\_\_\_\_\_dob \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Učenik 2 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_rod\_\_\_\_razred\_\_\_\_\_\_dob \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Molimo da odgovorite na dolje navedena pitanja. Potrudite se da date kratke i jasne odgovore.

1. Koji je naziv vašeg projekta?
2. Koja je svrha i očekivani uticaj vašeg projekta? Opišite potencijalne korisnike projekta. Na koji način će vaš projekat uticati na zajednicu?
3. Kakva promjena se želi postići vašim projektom? Kojem *Cilju održivog razvoja* vaš projekat doprinosi?
4. Opišite šta će se dešavati u vašem projektu, uključite pojedinosti o pristupu. Kako ćete pristupiti rješavanju problema na jedinstven način?
5. Postoje li slična rješenja? Ako je odgovor potvrdan, molimo da ih navedete i objasnite po čemu se vaše idejno rješenje razlikuje od postojećih.
6. Koliko dobro je dizajniran prototip vašeg projekta? Objasnite da li radi onako kako bi trebalo? Ima li sva planirana obilježja?
7. U kojoj mjeri je tehnologija prilagođena korisnicima/ama? Da li je proizvod funkcionalan? Kad će se moći koristiti?