**Pisana prijava**

Škola \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Mesto\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Nastavnik/nastavnica\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_pol\_\_\_\_\_\_\_predmet­­­­­­­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Učenik/učenica 1\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_pol\_\_\_\_razred\_\_\_\_\_\_uzrast \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Učenik/učenica 2 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_pol\_\_\_\_razred\_\_\_\_\_\_uzrast \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Molimo vas odgovorite na pitanja koja slede. Pokušajte da budete jasni i koncizni.

1. Kako se zove vaš projekat?
2. Koja je svrha vašeg projekta i koji je očekivani uticaj koji će vaš projekat ostvariti? Opišite ko su potencijalni korisnici vašeg projekta. Kako će vaše rešenje pomoći zajednici?
3. Kakvu pozitivnu promenu pokušavate da postignete svojim projektom? Na koji od ciljeva održivog razvoja pokušavate da odgovorite?
4. Opišite šta vaš projekat radi. Detaljno objasnite način na koji ste pristupili problemu. Šta vaše rešenje čini jedinstvenim?
5. Da li postoje slična rešenja? Ako da, navedite ih i objasnite kako se vaše rešenje razlikuje od postojećih?
6. Šta su sve funkcionalnosti koje vaše rešenje ima? Opišite šta sve uređaj koji ste napravili treba da radi? Da li ste uspeli da u svoje rešenje uključite sve što ste planirali?
7. Koliko je vaše rešenje lako za korišćenje? Da li je već funkcionalno i koliko lako biste ga u stvarnosti primenili?