**Pisani podnesak**

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

Nastavnik\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_pol\_\_\_\_\_\_\_predmet­­­­­­­­­­­­­­­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Učenik 1 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_pol\_\_\_\_razred\_\_\_\_\_\_dob \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Učenik 2 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_pol\_\_\_\_razred\_\_\_\_\_\_dob \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Molimo napišite kratki opis projekta, kojim se problemima bavi, kako će pomoći učenicima, vašoj školi ili zajednici? Kako je projekt povezan s [Ciljevima održivog razvoja](https://sustainabledevelopment.un.org/?menu=1300).

1. Kako se zove vaš projekt?
2. Koja je svrha vašeg projekta? Opišite ko će biti potencijalni korisnici projekta.
3. Koji Cilj održivog razvoja je sadržan u vašem projektu?
4. Koji je očekivani uticaj vašeg projekta?
5. Opišite šta će raditi vaš projekt, uključite pojedinosti o pristupu.
6. Postoje li slična rješenja? Ako je odgovor potvrdan, molimo navedite ih i objasnite kako se vaša ideja razlikuje od postojećih.
7. Koliko je tehnologija prilagođena korisnicima? Da li je proizvod funkcionalan? Koliko brzo se može početi koristiti?