**Dokument prezantues**

Shkolla: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ vendi\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Mësuesi\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_gjinia\_\_\_\_\_\_\_lënda\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Nxënësi 1 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_gjinia\_\_\_\_klasa\_\_\_\_\_\_mosha \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Nxënësi 2 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_gjinia\_\_\_\_klasa\_\_\_\_\_\_mosha \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ju lutemi përgjigjuni pyetjeve më poshtë. Mundohuni të jeni të shkurtër dhe konciz.

1. Emri i projektit tuaj?
2. Cili është qëllimi dhe ndikimi i pritshëm i projektit tuaj? Përshkruani cilët do të jenë përfituesit e mundshëm. Si do të ndikojë në komunitet?
3. Cili është ndryshimi që synon të arrijë projekti juaj? Cili është Qëllimi i Zhvillimit të Qëndrueshëm i sfidës suaj?
4. Përshkruani se çfarë do të bëjë projekti juaj, përfshini detaje rreth qasjes. Si do t'i qaseni zgjidhjes së problemit në një mënyrë unike?
5. A ka ndonjë zgjidhje të ngjashme? Nëse po, ju lutemi renditini dhe shpjegoni se si ndryshon ideja juaj nga ajo ekzistuese.
6. Sa është modeluar prototipi? Shpjegoni nëse funksionon ashtu siç është menduar? A janë të gjitha funksionalitetet e planifikuara atje?
7. Sa miqësore për përdorim është teknologjia? A është produkti funksional? Sa shpejt mund të vihet në përdorim?