PONAVLJANJE GRADIVA

1. Što su svjetlosni izvori?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Ravno je zrcalo svaka \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ i glatka površina nekog tijela koja \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ svjetlost.
2. Što se događa sa svjetlošću kada prelazi iz zraka u vodu?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

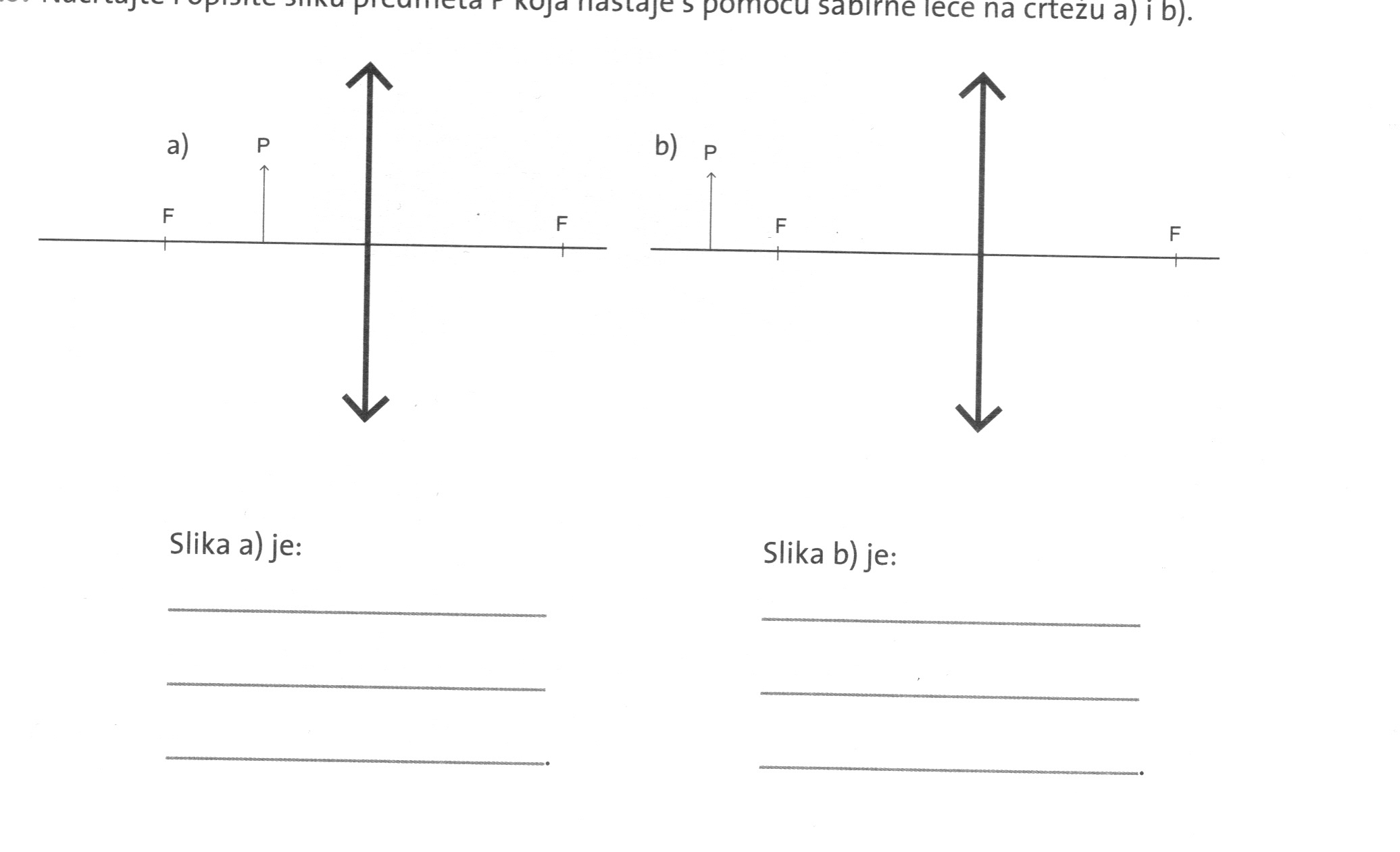
1. U sljedećim rečenicama zaokružite je li tvrdnja točna ili netočna.

a) Udubljeno zrcalo daje samo umanjenu sliku predmeta. T N

b) Potpuno odbijanje svjetlosti ili totalna refleksija

moguća je pri prijelazu svjetlosne zrake iz zraka u vodu. T N

1. Kolika je jakost konvergentne leće žarišne daljine ?
2. Nacrtajte i opišite sliku predmeta P koja nastaje s pomoću sabirne leće.



Slika je:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**NAPOMENA:**

**JOŠ JEDNOM POZIVAM UČENIKE KOJI MI DOSAD NIŠTA NISU POSLALI, DA TO UČINE U NAJKRAĆEM MOGUĆEM PERIODU.**

Urađene zadatke dostaviti nastavnici na mail: [marija.vucic@oscerin.com](mailto:marija.vucic@oscerin.com)