

Raznolikost i srodnost živih bića

1. Promotri sliku. Slika prikazuje pse. Razmisli jesu li svi psi isti ili se međusobno razlikuju.



Foto: 123rf.com

ZAOKRUŽI ŠTO JE TOČNO.

Prikazuje li slika pripadnike iste vrste? DA ili NE

Razlikuju li se oni međusobno? DA ili NE

2. Sada promotri sliku pčela. Razmisli jesu li sve pčele iste ili se međusobno razlikuju.



Matica



Radilica



Trut

ZAOKRUŽI ŠTO JE TOČNO.

Prikazuje li slika pripadnike iste vrste? DA ili NE

Razlikuju li se oni međusobno? DA ili NE

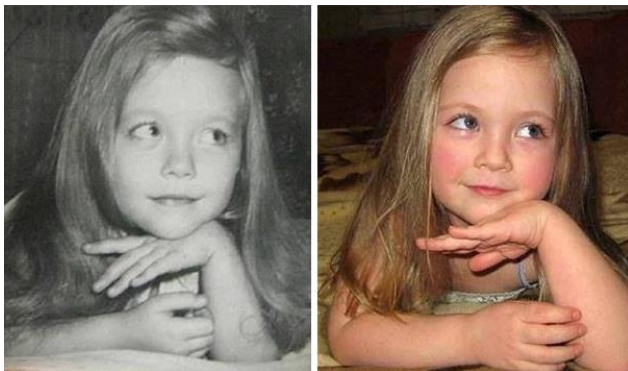
Pripadnici iste vrste mogu se razlikovati po građi tijela, boji, obliku.

3. Promotri sliku. Razlikuju li se ljudi ili izgledaju slično?



I ljudi se međusobno razlikuju po fizičkom izgledu; boji kose, kože, očiju, građi tijela, visini, debljini...

4. Promotri slike. Razlikuju li se ljudi na ovim slikama ili izgledaju slično?



Slika 1 Mama i kćer



Slika 2 Otac i sin

Čovjek najviše sliči svojim precima, prvenstveno roditeljima. Dijete već od najranije dobi slični na mamu ili tatu ili pak djeda ili baku. To znači da je dijete naslijedilo neke osobine svojih roditelja i predaka.