

KVIZ ŠLJUNČICA

Od šljunka do slavine



1. Kako je nastalo tlo na kojem leži Zagreb?

a) Nanosima rijeke

b) Nanosima vjetra

c) Taloženjem vapnenca



2. Od čega se sastoji tlo u dolini rijeke Save?

a) od slojeva šljunka, lapora i gline

b) od slojeva šljunka, pjeska i gline

c) od slojeva pjeska, gline i vapnenca



3. Prije koliko godina su nastali ovi slojevi?

a) prije oko 100 000 godina

b) prije oko 10 000 godina



4. Koliko su debele glinovito prašinasto pjeskovite naslage na površini tla?

a) od 1 do 4 m

b) od 0 do 3 m

c) od 0 do 5 m



5. Koje se godine rodila prva ideja o gradnji vodovoda?

a) 1774.

b) 1772.

c) 1773.



6. Koliko Zagreb u to vrijeme ima stanovnika?

a) 2 000

b) 200 000

c) 20 000



7. Kojeg je datuma otvoren zagrebački vodovod?

a) 1. 7. 1878.

b) 7. 7. 1877.

c) 7. 1. 1788.



8. Tko je svečano otvorio vodovod?

a) Gjuro Deželić

b) ban Mažuranić

c) Većeslav Holjevac



9. Koliko km cjevovoda ima zagrebački vodovod ?

a) Oko 500 km

b) Oko 25 000 km

c) Oko 2 000 km



10. Što svaki industrijski pogon treba osigurati da zagađenja ne dospiju u podzemnu vodu?

a) Pročišćivače

b) Nadzorne kamere

c) Redare



11. Koja je glavna opasnost od dotrajale vodovodne mreže?

a) Eksplozija

b) Propuštanje vode u tlo

c) Uvlačenje vode iz tla u oštećene cijevi



12. Koji objekti u gradu negativno utječu na stanje podzemnih voda?

a) Gradska kanalizacija
industrijski pogoni

b) Dječja igrališta

c) Trgovački centri

