



# QUIZ

## ŠLJUNČICA

Vom Kies bis zum Wasserhahn

# 1. Wie ist der Boden auf dem Zagreb liegt entstanden?

a) Fluss Sedimente

b) Windablagerung

c) Kalksteinablagerung



## 2. Woraus besteht der Boden im Sava – Tal?

a) Schichten von Kies, Mergel und Ton

b) Schichten aus Kies, Sand und Ton

c) Schichten aus Sand, Ton und Kalkstein



3. Vor wie vielen Jahren wurden diese Schichten gebildet?

a) vor 100 000 Jahren

b) vor 10 000 Jahren



4. Wie dick sind die Lehmingen, staubigen Sandablagerungen auf der Bodenoberfläche?

a) von 1 bis 4 m

b) von 0 bis 3 m

c) von 0 bis 5 m



5. Im welchen Jahr erstand die erste Idee zum Bau eines Wasserversorgungsystems?

a) 1774.

b) 1772.

c) 1773.



# 6. Wie viele Einwohner hatte Zagreb damals?



a) 2 000

b) 200 000

c) 20 000

# 7. Wann wurde der Wasserversorgungssystem in Zagreb eröffnet?

a) 1. 7. 1878.

b) 7. 7. 1877.

c) 7. 1. 1788.



# 8. Wer hat das Wasserwerk feierlich eröffnet?

a) GjuroDeželić

b) ban Mažuranić

c) Većeslav Holjevac



# 9. Wie viele Kilometer Rohre hat der Wasserversorgungssystem in Zagreb?

a) ca. 500 km

b) ca. 25 000 km

c) ca. 2 000 km



10. Was braucht jede Industrieanlage, um sicher zu sein das keine Schadenstoffe ins Grundwasser kommen?



a) Kläranlagen

b) Überwachungskamera

c) Ordner

11. Was ist die größte Gefahr eines abgenutzten Wassernetzes?

a) Explosion

b) Durchlass des Wassers ins Erdboden

c) Einholung des Wassers aus der Erde in beschädigte Leitungen



# 12. Welche Objekte in einer Stadt wirken negativ auf das Grunwasser?

a) Kanalisation und Industrieanlagen

b) Kinder Spielplätze

c) Einkaufszentren

