

QUIZ

ŠLJUNČICA

Die Zentrale Kläranlage der
Stadt Zagreb



1. Wie entstehen Abwasser?

a) Durch duschen

b) Es kommt aus dem
Untergrund

c) Kommt vom Regen von
den Wiesen.



2. Was ist eine Abwasserleitung?

a) Grabenaushub auf den Straßen.

b) Rohr der das Abwasser von den Wohnungen weiterleitet.

c) Altrömisches Gebäude.



3. Früher ging das Abwasser der Stadt Zagreb in:

a) Den Fluß Krapina

b) Den Fluß Sava



4. Wann wurde die Wasserleitung von Zagreb an die Zentrale Kläranlage angeschlossen?

a) Im Jahr 2002

b) Im Jahr 2004

c) Im Jahr 2006



5. Was ist eine mechanische Abwasserbehandlung?

a) Schlammmentfernung aus dem Abwasser

b) Den Chlor in das Abwasser einsetzen

c) Alles größer als 10cm mit den Grobrechen entfernen.



6. Warum wird Fett und Sand vom Abwasser entfernt?

a) Damit die Arbeiter sich nicht schmutzig machen

b) Damit man das Wasser trinken kann

c) Damit die Rohren der Anlage nicht verstopft und beschädigt werden



7. Was sind die Faultürme?

a) Drehtüren am Garteneingang

b) Betontank in dem Schlamm und Fäkalien durch Bakterien Methangas produzieren.

c) Schaufel für Schlammabeseitigung.



8. Wer reinigt das Wasser in den Belebungsbecken?

a) Chemikalien

b) Bakterien

c) Maschinen



9. Womit werden die Bakterien, die im Schlamm verbleiben, zerstört?

a) Backpulver

b) Salz

c) Branntkalk



10. Wie kann man den verbleibenden Schlamm ausnutzen?

a) Um Bordsteine für Straßen zu machen

b) Um Straßenlöcher zu füllen

c) Um Kompost für Pflanzen zu machen



11. Welche Stufe der Abwasserreinigung hat das Wasser aus der Kläranlage?

a) erste Stufe

b) dritte Stufe

c) zweite Stufe



12. Was bedeutet Wassertauglichkeit der Stufe zwei?

a) In dem Wasser kann man
baden

b) Das Wasser kann man
trinken

c) In dem Wasser kann man nicht baden

