Unter der Erde arbeiten

Unter Wien gibt es riesige Kanäle, (1)\_\_\_\_\_. Die ganzen Kanäle sind insgesamt 2400 Kilometer lang! Oskar ist einer der Kanalarbeiter. „Früher mussten Kanalarbeiter oft durch die stinkenden, dunklen Gänge klettern“, erzählt Oskar. „Doch das hat sich schon längst geändert. Heute haben wir modernste Technik, (2)\_\_\_\_\_. Es gibt eigene Maschinen und Roboter, die wir unter die Erde schicken. Sie fahren durch die Kanäle (3)\_\_\_\_\_.“

Während die Roboter unter der Erde unterwegs sind, (4)\_\_\_\_\_. Sie beobachten alles über eine Kamera und geben dem Roboter Anweisungen. Deswegen müssen sie sich sehr gut mit Technik auskennen.

Kanalarbeiter müssen nur dann unter die Erde, (5)\_\_\_\_\_, das der Roboter nicht lösen kann. Oder wenn ein Kanal so eng ist, (6)\_\_\_\_\_. Dann muss Oskar auf einer kleinen Leiter unter die Erde klettern.

Heute wird Oskar zu einem Kanal gerufen, (7)\_\_\_\_\_. Oskar und seine Kollegen saugen mit einer Art Riesenstaubsauger das dreckige Wasser ab. Nach Reinigungsarbeiten wendet sich Oskar wieder seinem Roboter zu – der muss nämlich gleich wieder tief unter die Straßen der Stadt...

A) aus dem Wasser auf die Straße dringt

B) dann ist das sehr anstrengend

C) die das Abwasser aus der Stadt hinausbringen

D) dass die großen Maschinen nicht hineinpassen

E) die uns hilft

F) stehen Oskar und seine Kollegen oben auf der Straße

G) und reinigen sie

H) wenn es ein Problem gibt

----------Megoldás----------

Unter der Erde arbeiten

Unter Wien gibt es riesige Kanäle, c. Die ganzen Kanäle sind insgesamt 2400 Kilometer lang! Oskar ist einer der Kanalarbeiter. „Früher mussten Kanalarbeiter oft durch die stinkenden, dunklen Gänge klettern“, erzählt Oskar. „Doch das hat sich schon längst geändert. Heute haben wir modernste Technik, e. Es gibt eigene Maschinen und Roboter, die wir unter die Erde schicken. Sie fahren durch die Kanäle g.“

Während die Roboter unter der Erde unterwegs sind, f. Sie beobachten alles über eine Kamera und geben dem Roboter Anweisungen. Deswegen müssen sie sich sehr gut mit Technik auskennen.

Kanalarbeiter müssen nur dann unter die Erde, h, das der Roboter nicht lösen kann. Oder wenn ein Kanal so eng ist, d. Dann muss Oskar auf einer kleinen Leiter unter die Erde klettern.

Heute wird Oskar zu einem Kanal gerufen, a. Oskar und seine Kollegen saugen mit einer Art Riesenstaubsauger das dreckige Wasser ab. Nach Reinigungsarbeiten wendet sich Oskar wieder seinem Roboter zu – der muss nämlich gleich wieder tief unter die Straßen der Stadt...

A) aus dem Wasser auf die Straße dringt

B) dann ist das sehr anstrengend

C) die das Abwasser aus der Stadt hinausbringen

D) dass die großen Maschinen nicht hineinpassen

E) die uns hilft

F) stehen Oskar und seine Kollegen oben auf der Straße

G) und reinigen sie

H) wenn es ein Problem gibt