

# BETTERGEO LOV

Dobrodošel v BetterGeo lovu! Uporabi pridobljeno znanje iz orientacije in obišči vse točke na zemljevidu, po vrsti od 1 do 12 točke. Dobro spremljaj naloge saj boš na koncu pridobljeno znanje uporabil, da najdeš zaklad.

## POMEMBNA NAVODILA:

1. Pri vsaki točki najdi in preberi navodilo!
2. Pri vsaki točki opravi nalogo iz navodil, saj drugače ne boš mogel opraviti naslednje naloge!
3. Za pomoč pri nalogah glej spodnje slike in načrte!

SREČNO!

## ZEMLJEVID BETTERGEO LOV



## LEGENDA

× TOČKA ● ZAČETEK

## MERILO

1 cm je 30 blokov



Leto izdaje: 2020



KOMPAS



MERILEC  
ELEKTRIČNE  
PREVODNOSTI



MINERAL  
VOLFRAMIT



PREMOG



TALILNICA



PEČ ZA  
ZLITINE



DELOVNA MIZA



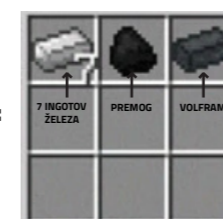
POLNILNA  
POSTAJA



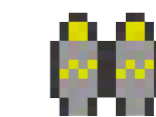
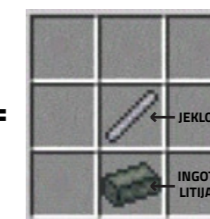
POSTAJA ZA  
RECIKLIRANJE



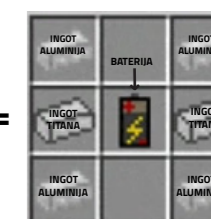
JEKLO



BATERIJA



NAHRBNIK NA  
REAKTIVNI POGON



# KROŽNA POT MINERALNIH SUROVIN

## TOČKA 2

Mineralne surovine pridobimo iz orudnih kamnin. Preden pa lahko takšne kamnine najdemo, moramo vedeti, kako izgledajo in kako so nastale.



## TOČKA 3

Da lahko izkoriščamo mineralne surovine, moramo z različnimi metodami in napravami, najti nahajališča orudnih kamnin.



## TOČKA 4

V orudnih kamninah se nahaja veliko različnih mineralov iz katerih pridobimo mineralne surovine, zato jih skopljemo oziroma rudarimo, pri tem pa moramo paziti na okolje.



## TOČKA 5

Nekatere mineralne surovine pridobivamo za izdelavo različnih predmetov, druge pa nam dajejo energijo (elektriko, toploto...).



## TOČKA 6

Orudne kamnine in minerale predelamo v različnih obratih in z različnimi postopki, odvisno od njihovih lastnosti. Tako dobimo mineralne surovine.



## TOČKA 1

Dobro poznavanje pravilne uporabe kompasa in orientacije, je prvi korak za uspešno raziskovanje.



### RAZISKOVANJE



\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

### RUDARJENJE



\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

### PREDELAVA



\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

### NAČRT



\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

## TOČKA 7

Že za izdelavo posamezne komponente v izdelku včasih potrebujemo več mineralnih surovin. Mineralne surovine moramo zato uporabljati čim bolj preudarno.



### RECIKLIRANJE



\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

### IZDELAVA



\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

### PONOVNA UPORABA



\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

## TOČKA 8

Za izdelek moramo narediti dober načrt, tako da uporabimo čim manj mineralnih surovin, s tem, da ne spremenimo učinkovitosti izdelka.



## TOČKA 9

Izdelek moramo izdelati iz okolju prijaznih surovin in na način, da ne onesnažujemo okolja.



## TOČKA 10

Izdelka ne zavržemo takoj, ko se izprazni ali pokvari. Poskušamo ga napolnit, popraviti in ponovno uporabiti.



## TOČKA 11

Ko izdelka več ne moremo uporabljati, ga pravilno zavržemo in recikliramo, da lahko iz pridobljenih surovin naredimo nove izdelke. Surovine tako ostanejo v proizvodnem krogu.



[www.BetterGeoEdu.com](http://www.BetterGeoEdu.com)  
[BetterGeoEdu](https://www.youtube.com/BetterGeoEdu)  
[BetterGeo.fandom.com](https://www.fandom.com/BetterGeo)

