

BETTERGEO HUNT

Välkommen till BetterGeo Hunt! Använd den inhämtade kunskapen från orienteringen och besök alla punkter på kartan, i ordning från punkt 1 till 12. Håll ett öga på uppgifterna, för i slutet måste du svara på frågor relaterade till uppgifter för att hitta skatten.

VIKTIGA INSTRUKTIONER:

1. Hitta och läs instruktionerna vid varje punkt!
2. Gör uppgiften enligt instruktionerna vid varje punkt, annars kommer du inte att kunna göra nästa uppgift!
3. Titta på bilderna och planerna nedan för hjälp med uppgifterna!

LYCKA TILL!

KARTA BETTERGEO HUNT



TECKENFÖRKLARING

× PUNKT ● START

SKALA:
1 cm är 30 block



year of publication: 2020



COMPASS



CONDUCTIVITY
METER



TUNGSTEN



COAL



SMELTERY



ALLOY
FURNACE



CRAFTING
TABLE



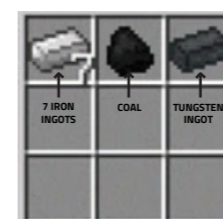
BATTERY
CHARGER



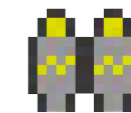
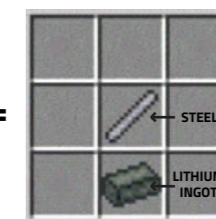
RECYCLE
STATION



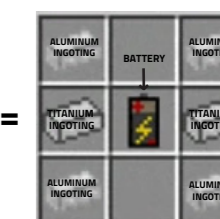
STEEL



BATTERY



JETPACK



RÅVARORS CIRKULÄRA VÄG

PUNKT 2

Råvaror utvinns ur bergarter med speciella mineraler (malmer). Innan vi kan hitta sådana stenar måste vi veta hur de ser ut och hur de bildats.



PUNKT 3

För att utvinna speciella mineraler måste vi hitta malmfyndigheter med hjälp av olika metoder och utrustning.



PUNKT 4

När vi hittar bergarter som innehåller speciella mineraler som vi kan utvinna råvaror ur bryter vi dem, men vi måste skydda miljön medan vi gör detta.



PUNKT 5

Vissa råvaror bryts för tillverkning av olika föremål, medan andra förser oss med energi (el, värme, etc.).



PUNKT 6

Beroende på deras egenskaper bearbetas de utvunna mineralerna i olika anläggningar och med olika metoder. På så sätt får vi fram råvaror.



PUNKT 1

God kunskap och korrekt användning av kompass och orientering är det första steget till framgångsrik utforskning.



PROSPEKTERING



GRUVBRYTNING



ANRIKNING



DESIGN



PUNKT 7

Ibland behöver vi mycket råvaror för att göra bara en komponent i en produkt. Råvaror måste därför användas så försiktigt som möjligt.



ÅTERVINNING



PRODUKTION



ANVÄNDNING ÅTERANVÄNDNING



PUNKT 11

När produkten inte längre kan användas ska den kasseras och återvinnas på ett korrekt sätt så att den kan användas igen som råvara för framställning av nya produkter. Råvaror finns alltså kvar i produktionscykeln.



PUNKT 10

Vi får inte slänga produkten så fort den är tom eller trasig. Vi måste försöka fylla på, reparera och återanvända den.



PUNKT 8

Vi måste skapa en bra design för produkten genom att använda så lite råvaror som möjligt, men så att vi inte förändrar produktens effektivitet.



PUNKT 9

Produkten ska vara framställd av miljövänliga råvaror och på ett sätt som inte förorenar miljön.



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

