



TEORIOPPGAVER

Friluftsliv krever også teoretiske ferdigheter, for eksempel juss, historie, meteorologi osv. Oppgavene her setter den teoretiske kunnskapen på prøve.

FORSØPLING

FORSLAG TIL OPPGAVER

1. Hva er marint avfall? (Avfall som forsøpler strender, hav, vassdrag og innsjøer)
2. Hvor mange år tar det før en plastflaske brytes ned hvis den ligger i naturen? (Ca. 450 år)
3. Hva er mikroplast? (Små plastartikler som er mindre en 5 mm)
4. Hvorfor er det farlig med mikroplast i naturen? (Den spises av fisk og dyr og kan frigjøre miljøgifter som skader disse)
5. Nevn ulike ting som kan skje med et dyr hvis den spiser avfall? (Kan bli kvalt, kan få indre skader, kan få falsk metthetsfølelse, kan få forstoppelse og kan forgiftes)
6. Hvordan skal vi håndtere søppelet vårt når vi er på tur i naturen? (Ta det med hjem)
7. Hva er sporløs ferdsel? (Å ikke etterlate annet en sitt eget fotavtrykk når man forlater naturen)
8. Hvor lang tid tar det for å bryte ned glass i naturen? (Ca. 1 million år/uendelig)
9. Hva heter foreninger som arbeider for å hindre forsøpling i naturen i Norge? (Hold Norge Rent)
10. Hvert år tilføres naturen i Norge ca. 10.000 tonn mikroplast. Nevn noen kilder til denne forurensingen? (Bildekk, granulat på kunstdekkbaner, maling, vask av tekstiler)
11. Hvem har lov å rydde søppel i naturen? (Alle)
12. Hvor mange kilo søppel kaster hver enkelt av oss i Norge hvert år? (421 kg i 2019)

