OBALNI RELIEF – UČNI LIST

NAVODILO: uporabi učbenik in učni list. Učni list prilepi v zvezek. Odgovore poišči v učbeniku in jih zapiši v zvezek. Če ne uspeš rešiti vseh nalog, dokončaj doma.

VZROKI ZA NASTANEK MORSKE EROZIJE IN AKUMULACIJE

1. Kateri tip erozije in akumulacije deluje na morski obali?
2. opiši delovanje morskih valov. Ali se vodni delci v resnici pomikajo naprej?
3. kako pravimo s tujko morski eroziji?
4. definiraj pojme: klif, zaliv, rt, žal – plaža.

KLIFI IN NJIHOV RAZVOJ

1. Pojasni kako nastane klif.
2. Kaj se oblikuje v spodnjem delu klifa? Zakaj?
3. Pojasni pojem abrazijska polica.
4. kaj se dogaja z bolj odpornimi deli klifa? Katere reliefne oblike sčasoma nastanejo?

NASTANEK NEKATERIH ZNAČILNIH AKUMULACIJSKIH OBLIK

1. Pojasni pojem zemeljske kose.
2. pojasni pojem laguna.
3. Kako nastanejo obalne sipine, opiši.

TIPI OBAL IN NJIHOV POMEN ZA ČLOVEKA

1. Katera tipa obal ločimo?
2. opiši značilnosti dalmatinskega tipa obale. Kakšen je njegov pomen?
3. opiši riaški tip obale. Kakšen je njegov pomen?
4. opiši fjordski tip obale. Kakšen je njegov pomen?
5. opiši estuarski tip obale. Kakšen je njegov pomen?
6. opiši lagunski tip obale. Kakšen je njegov pomen?
7. opiši deltasti tip obale. Kakšen je njegov pomen?
8. opiši koralni tip obale. Kakšen je njegov pomen? Pojasni pojem atol.

ČLOVEK IN OBALNI RELIEF

1. pojasni od česa je bila odvisna poselitev obale nekoč in od česa je danes.

Odgovori na 3 vprašanja v učbeniku.