

VPRAŠANJA ZA PONAVLJANJE IN UTRJEVANJE PRED PISNIM OCENJEVANJEM

(Pri učenju uporabi učbenik in zapiske v zvezku!)

SNOVI

SPOMNI SE EKSPERIMENTOV IN ODGOVORI NA VPRAŠANJA

1. Kako smo spreminjali trdnost snovi? (Kako smo ojačali papir?)
2. V kakšnih oblikah so snovi v naravi? (Spomni se na: trdne snovi, plinaste snovi, tekočine; zmesi, čiste snovi).
3. Opiši lastnosti trdnih snovi.
4. Kam/kako shranjujemo trdne snovi?
5. Kakšno mora biti orodje za obdelavo trdnih snovi?
6. Kako nastane prodnik?
7. Opiši lastnosti tekočin!
8. Kam/kako shranjujemo tekočine?
9. Zmesi (Kako smo ločevali snovi v zmesih?)
10. Trdne snovi (Lastnosti trdnih snovi: mehke, trde, določanje trdote).
11. Kako smo določili gostoto snovi? (Kdaj predmet plava in kdaj ne?)
12. Tudi tekočine so različno goste. Kako smo ugotovili, katera je redkejša/gostejša?
13. Kako vse se lahko snovi spremenijo, če jih segrevamo?
14. Opiši lastnost magnetov.
15. Naštej možnosti uporabe magnetov.

P KOT PROSTOR

1. Kje so ljudje bivali nekoč?
2. Kje bivamo ljudje danes?
3. Pojasni čemu služijo posamezni prostori v stanovanju?
4. Kakšna je razlika med zavetjem in bivališčem?
5. Naštej značilnosti bivališča za ljudi!
6. Naštej značilnosti živalskih bivališč!
7. Kako gradimo svoja bivališča ljudje?
8. Kako gradijo bivališča živali?

TRANSPORT

1. Opiši različna premikanja teles: nošenje, vlečenje, potiskanje, vožnja.
2. Pojasni, čemu rabi signalna oprema vozil, pešcev in prometni znaki!
3. Utemelji pomen varnostne čelade pri vožnji s kolesom!
4. Utemelji pomen pripenjanja varnostnega pasu v avtu!
5. Ugotovi, katera prevozna sredstva poganja zunanji in katera notranji pogon!
6. Zakaj je vsakemu gibanju treba nameniti posebno površino?
7. Pojasni, zakaj veljajo pri gibanju po površinah pravila?