

Vasalemma karjäär



Eesmärk: Paljandi uurimine ja kirjeldamine, geoloogia põhimõistetega tutvumine, Eesti geoloogilise ehituse tundmaõppimine, kivimid, mineraalid, kivistite tekkimine ja säilimine, Eesti kivistite ehk fossiilidega tutvumine, kaitstavad kivistised

1. Milliste ohuteguritega peab arvestama karjääris liikumisel ja vaatluste tegemisel? Märki ristiga õige

- Karjäärid on varisemisohtlikud, liikuda tuleb ettevaatlikult, töötamise ajal tuleb kanda kiivrit ja helkurvesti
- Karjäärides ei tohi liikuda ilma loata
- Karjäärise seinas all töötades tuleb vaadata üles ja veenduda, et ülal pole lahtisi kive, mis võivad alla kukkuda
- Karjäärides liikudes veendu, et sinust otse ülevalpool ei töötata ja et allpool olijatele on sinu tegutsemine ja liikumine ohutu
- Karjääris ülal liikudes hoiduge äärest kaugemale, serv võib variseda
- Lendavad linnud võivad reostada töövahendid ja teie riided
- Karjääris liikudes peab andma teed tootmist teenindavale transpordile ja teistele liikurmasinadele

2. Leidke paljanditest 2 erinevat kivimit ja 2 erinevat kivistist, iseloomustage neid lühidalt

Leitud kivim	Lühike iseloomustus (värvus, kõvadus, tunnus)	Nimetus
1		
2		
3		
4		

3. Kus levib Vasalemma kihistu?

4. Miks kasutatakse Vasalemma kivimit tööstuses?

5. Mis lademesse kuulub Vasalemma kihistu:

- Lasnamäe
- Oandu
- Porkuni
- Keila

6. Milliste organismide skeletiosasid leidub Vasalemma lubjakivis kõige rohkem?