

Izvedbo projekta je omogočilo sofinanciranje Evropskega socialnega sklada Evropske unije in Ministrstvo za visoko šolstvo, znanost in tehnologijo.

## KAMNINE

### 1. Dopolni!

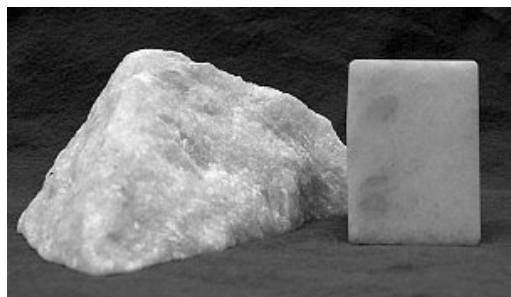
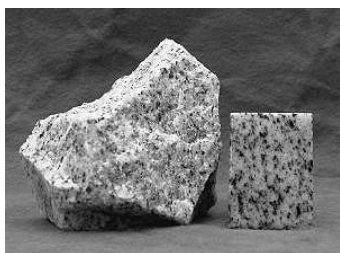
Kamnina je naravna snov, sestavljena iz mnogih drobnih zrn enega ali več različnih \_\_\_\_\_ (anorganske snovi v trdem agregatnem stanju s stalno kemijsko sestavo in pravilno notranjo zgradbo).

Pogosto se pojavljajo v obliki geometrijskih teles (prizme, kocke...), ki jim pravimo \_\_\_\_\_ ali pa iz odlomkov različnih kamnin.

Kamnino, v kateri je obilo rudnih mineralov, imenujemo \_\_\_\_\_, nahajališče rud pa je \_\_\_\_\_.

Kamnine delimo glede na \_\_\_\_\_ in \_\_\_\_\_.

### 2. Poimenuj kamnine!



Izvedbo projekta je omogočilo sofinanciranje Evropskega socialnega sklada Evropske unije in Ministrstvo za visoko šolstvo, znanost in tehnologijo.

## KAMNINE GLEDE NA STAROST

IZPIŠI, KJE V SLOVENIJI SE NAHAJAJO POSAMEZNE PALEOZOISKE, MEZOZOISKE, TERCIARNE IN KVARTARNE KAMNINE!

STAROST KAMNIN (od najstarejših do najmlajših)	VRSTA	KRAJ	GEOLOŠKI ČASOVNI TRAK			
KVARTARNE KAMNINE			Obdobje	Doba	Začet. pred milijoni let	Trajanje milijonov let
TERCIARNE KAMNINE			KENOZOIK	kvartar	1	1
				terciar	70	69
MEZOZOISKE KAMNINE			MEZOZOIK	kreda	135	65
				jura	180	45
				trias	230	50
PALEOZOISKE KAMNINE			PALEOZOIK	perm	280	50
				karbon	345	65
				devonij	400	55
				silurij	425	25
PREDKAMBRIJSKE KAMNINE				ordovicij	500	75
				kambrij	600	100
				predkambrij	4000	3400

Izvedbo projekta je omogočilo sofinanciranje Evropskega socialnega sklada Evropske unije in Ministrstva za visoko šolstvo, znanost in tehnologijo.

### KAMNINE GLEDE NA NASTANEK

- magmatske (vulkanske) kamnine (globočnine in predornine)
- sedimentne kamnine ali usedline
- metamorfne kamnine

*NALOGA: Spoznal boš vrste kamnin glede na nastanek, ime kamnine ter posebnosti posameznih vrst kamnin. Ugotovil boš, kje v Sloveniji se posamezne vrste kamnin nahajajo ter za kaj jih uporabljajo. Preberi snov in uredi preglednico!*

VRSTA		IME KAMNINE	ZNAČILNOST	NAHAJALIŠČE	UPORABA
<b>MAGMATSKE</b>					
<b>SEDIMENTNE</b>					
<b>METAMORFNE</b>					