Ponavljanje – kamen

1. Navedite podjelu stijena prema podrijetlu!

1.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. Navedite načine dobivanja kamena!

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Povežite način obrade kamena s alatom kojim se obrađuje!

Slika na kojoj se prikazuje dijagram

Opis je automatski generiran Klesanje

Slika na kojoj se prikazuje dijagram

Opis je automatski generiranBosiranje

Greneliranje



1. Poveži vrstu drobljenog kamena s pripadajućom frakcijom!

Split 0,00 – 0,088 mm

Tučenac 30 – 70 mm

Filer 0,088 – 3 mm

Pijesak 3 – 15 mm

Grus 15 – 30 mm

1. Objasni svojstvo tvrdoće kamena!
2. Objasni što je habanje kamena!
3. Objasni otpornost na smrzavanje kamena te navedi s kojim svojstvima kamena je povezana!
4. Navedi nekoliko vrsta kamena koje poznaješ!
5. Navedi primjenu kamena!
6. Povežite vrstu obrađenog kamena s pripadajućom slikom te vrstom kojoj pripada!

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lomljeni kamen | Kocke i prizme |  |
| Poluklesani kamen |  |
| Lomljeni kamen za zidanje |  |
| Dotjeran lomljeni kamen |  |
| Obrađeni kamen | Naročito obrađeni kamen |  |
| Pločasti kamen |  |
| Ploče i pločice |  |
| Običan lomljeni kamen |  |
| Klesani kamen |  |