

2 PL Geologie Beskyd

1. Přiřaď název geologického termínu, 1 - 9, k obrázku, A-CH.

1. FLYŠ

2. AMONIT

3. ICHNOFOSILIE

4. PÍSKOVEC

5. MRAZOVÝ SRUB

6. JÍLOVEC

7. PELOSIDERIT

8. JASPISY

9. SLEPENEC

A -



B -



C -



CH -



H -



D -



G -



F -



E -



2. Přiřaď číslo uvedené u geologického termínu k popisu.

Skalní útvar, který se nachází ve svahu. Vzniká mrazovým zvětráváním a následným odnosem. Stěny útvaru bývají často svislé, někdy i převislé. Tvar útvaru rovněž závisí i na jeho složení - z jakých hornin je útvar	Hrubozrnná hornina, kterou tvoří zaoblené valounky. Jemnější materiál vyplňuje mezery v hornině.	Železná ruda s obsahem železa 10 až 33%. Tato hornina se v minulosti těžila v Třinci, v oblasti Jahodné.
Zpevněná, usazená hornina, která vzniká stmelením zrn písku. Složení horniny se liší podle místa výskytu. Mívá různou barvu, zlatavou, zelenou, načervenalou. Snadno se drolí a zvětrává.	Mořský živočich s vnější schránkou, který vyhynul přibližně před 65 mil. léty. Název je odvozen od beraních rohů, spirálovitě točených.	Pobytové znaky živočichů a rostlin z období druhohor nebo třetihor. Tyto pobytové znaky se většinou nalézají v pískovcích a jílovcích.
Minerál, který se vyskytuje v barevných variantách, např. žlutá, červená, zelená, hnědá. Hlavní složkou minerálu je oxid křemičitý s častými přímíšeninami opálu. Velmi ceněný kámen, kterému je přičítána kouzelná moc.	Silné vrstvy usazených hornin, které převážně vznikaly v hlubokomořském prostředí. Vrstvy pískovců, jílovců, prachovců nebo slepenců se mnohonásobně opakují.	Středně zpevněná hornina s příměsí písku. Hornina je hojně zastoupena v půdě Beskyd.