Jméno:.……………...…………....

**Minerál**

Pořizuj průběžnou fotodokumentaci z průběhu práce.

1. Barva ……...………………………………………………..……………………..
2. Lesk …………………………………………………..………………………….
3. Zkouška tvrdosti (postupujte od 1.)….…………………...…………….
4. S lektorem reakce s HCl (kyselina chlorovodíková)

po kápnutí kyseliny ……………………………………………..…………….

Zkoumaným minerálem je:

1. Jaké hlavní chemické prvky obsahuje?

……………………………………………………………………….…………………

1. Ve kterých horninách ho najdeme?

……………………………………………………………………….…………………

1. K čemu se tento minerál používá?

……………………………………………………………………….…………………

1. Prozkoumej, jak bude minerál vypadat ve vzorku pod polarizačním mikroskopem.
2. Připravte si prezentaci výsledků.

Mluvte svými slovy!