**Protokol cvičení 2 Jméno:**

Téma: struktury minerálů, operace a prvky symetrie

1. Charakterizujte látku v pevném skupenství.

2. Stručně popište rozdíl mezi látkou amorfní a krystalickou.

3. Co definuje báze v krystalové struktuře minerálu?

4. Uveďte základní prvky a operace symetrie.

5. Kterou operaci symetrie (prvek symetrie) nenajdete na žádném krystalu.

6. Držíte-li dlaně levé a pravé ruky proti sobě, jaký je mezi nimi prvek symetrie?