**ORIENTACE NA ZEMI**

1. **Doplň text a odpověz na otázky:**

Proto, abychom se dokázali na Zemi přesně pohybovat, potřebujeme znát pevné body. Těmi jsou **zemské póly**. Jsou to místa, kde ………………………… …………… protíná povrch planety. Na noční obloze září jasná hvězda …………………………., k níž směřuje zemská osa. K orientaci na Zemi slouží **hlavní světové strany**. Na Zemi i glóbusu se orientujeme pomocí ………………………….………….. sítě. Je tvořena soustavou ……………….…………………… a ………………………..……………

**Poledníky** jsou nejkratší spojnice severního a jižního pólu. Poledníky 0° a 180° rozdělují Zemi na …………………….……… a …………..………...…….. polokouli. Určujeme pomocí nich zeměpisnou …………….……………........ **Rovnoběžky** jsou pomyslné kružnice obepínající celou Zemi, jejichž délky se směrem k pólům zkracují. Nejdelší rovnoběžkou je rovník, který dělí Zemi na …………..…………….. a …..……….…………… polokouli. Pomocí rovnoběžek určujeme zeměpisnou ……….…………….…

1. **Přiřaď písmena na kompasu k hlavním světovým stranám (střelka směřuje na sever). Doplň anglické názvy světových stran:**

Obsah obrázku kompas, text, hodiny, kruh

Popis byl vytvořen automaticky

1. **Vybarvi v obrázku A modře západní a oranžově východní polokouli Země. V obrázku B vybarvi zeleně severní a hnědě jižní polokouli Země:**

Obsah obrázku skica, kresba, kruh, umění

Popis byl vytvořen automaticky

1. **Poskládej přesmyčky tak, aby vznikl geografický pojem:**

Obsah obrázku text, Písmo, snímek obrazovky, řada/pruh

Popis byl vytvořen automaticky

1. **Popiš důležité rovnoběžky:**

Obsah obrázku kruh, řada/pruh, diagram, umění

Popis byl vytvořen automaticky

1. **Označ správná a chybná tvrzení:**

Obsah obrázku text, snímek obrazovky, Písmo, číslo

Popis byl vytvořen automaticky

1. **Spoj pojmy, které spolu souvisejí:**

Obsah obrázku text, Písmo, snímek obrazovky, Nalepovací papírek

Popis byl vytvořen automaticky

1. **Vylušti doplňovačku a vysvětli pojem z tajenky:**

Obsah obrázku text, snímek obrazovky, Písmo, design

Popis byl vytvořen automaticky