

## DOPLNĚNÍ TEXTU – PLANETA ZEMĚ

Slunce vytváří ve svém okolí silné ..... pole. Kolem Slunce obíhá 9 ....., které tvoří základ ..... soustavy. Naše Slunce je jednou z mnoha ....., které patří do seskupení hvězd nazývaného .....

Zmenšené znázornění zeměkoule se nazývá ..... . Myšlené spojení od severního pólu přes střed Země k jižnímu pólu představuje ..... . Kolem ní se Země otáčí od ..... k ..... . Jedno otočení Země kolem osy trvá ..... hodin.

..... je přirozenou družicí Země. Podobně jako Země se i Měsíc otáčí kolem své ..... . Jedno otočení Měsíce kolem jeho osy trvá zhruba .....

..... a ..... jsou svislá zobrazení města nebo krajiny. Mapa zobrazuje skutečnost ..... značkami. Zmenšení udává ..... mapy. Celkový povrchový ráz krajiny znázorňují na mapě ..... – jsou to čáry, které na mapě spojují body o stejné nadmořské výšce.

Pevné těleso Země se skládá z několika slupek. Na povrchu je tenká slupka, nazývaná ..... . Pod touto slupkou je ..... , který sahá až do hloubky 2900 km. Odsud až do středu Země se rozkládá .....

## DOPLNĚNÍ TEXTU – PLANETA ZEMĚ

Slunce vytváří ve svém okolí silné **GRAVITAČNÍ** pole. Kolem Slunce obíhá 9 **PLANET** , které tvoří základ **SLUNEČNÍ** soustavy. Naše Slunce je jednou z mnoha **HVĚZD** , které patří do seskupení hvězd nazývaného **MLÉČNÁ DRÁHA** .

Zmenšené znázornění zeměkoule se nazývá **GLÓBUS** . Myšlené spojení od severního pólu přes střed Země k jižnímu pólu představuje **ZEMSKÁ OSA** . Kolem ní se Země otáčí od **ZÁPADU** k **VÝCHODU** . Jedno otočení Země kolem osy trvá **24** hodin.

**MĚSÍC** je přirozenou družicí Země. Podobně jako Země se i Měsíc otáčí kolem své **OSY** . Jedno otočení Měsíce kolem jeho osy trvá zhruba **28 DNÍ** .

**PLÁNY** a **MAPY** jsou svislá zobrazení města nebo krajiny. Mapa zobrazuje skutečnost **MAPOVÝMI** značkami. Zmenšení udává **MĚŘÍTKO** mapy. Celkový povrchový ráz krajiny znázorňují na mapě **VRSTEVNICE** – jsou to čáry, které na mapě spojují body o stejné nadmořské výšce.

Pevné těleso Země se skládá z několika slupek. Na povrchu je tenká slupka, nazývaná **ZEMSKÁ KŮRA** . Pod touto slupkou je **ZEMSKÝ PLÁŠŤ** , který sahá až do hloubky 2900 km. Odsud až do středu Země se rozkládá **ZEMSKÉ JÁDRO** .