

## ZEMĚ VE VESMÍRU – OPAKOVÁNÍ

### 1. Velký vesmírný test. Písmena u správných odpovědí piš do rámečků.

- |  |   |
|--|---|
| <p><b>1. Vesmír je</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A pevnina a oceány</li> <li>O vše kolem nás</li> <li>E nebe a hvězdy</li> </ul> <p><b>2. Země je</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>H obrovská žhavá koule</li> <li>F velká zářící hvězda</li> <li>T planeta</li> </ul> <p><b>3. Slunce je</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>S koule žhavých plynů</li> <li>Z žhavá kamenná koule</li> <li>R obrovská planeta</li> </ul> <p><b>4. Slunce je</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>I největší hvězda</li> <li>Ě nejbližší hvězda od Země</li> <li>Y nejmenší hvězda</li> </ul> <p><b>5. Galaxie jsou</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>N seskupení planet</li> <li>D seskupení měsíců</li> <li>M seskupení hvězd</li> </ul> <p><b>6. Sluneční soustavu tvoří</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ů Mléčná dráha</li> <li>Í Slunce a jeho oběžnice</li> <li>Á všechny galaxie</li> </ul> <p><b>7. Hvězdy jsou</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>K obrovské kamenné koule</li> <li>P malé, velmi blízké planety</li> <li>N velké koule žhavých plynů</li> </ul> <p><b>8. Doposud bylo objeveno</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>J 7 planet</li> <li>V 8 planet</li> <li>G 9 planet</li> </ul> <p><b>9. Planeta nejbliže Slunci je</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>O Venuše</li> <li>U Země</li> <li>A Merkur</li> </ul> <p><b>10. Planeta nejdál od Slunce je</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>V Merkur</li> <li>L Neptun</li> <li>C Uran</li> </ul> <p><b>11. Měsíc je</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>H studená kamenná koule</li> <li>M vzdálená planeta</li> <li>K středně velká hvězda</li> </ul> | <p><b>12. Měsíc</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>E sám nesvítí, odráží sluneční záření</li> <li>I září vlastním světlem</li> <li>U odráží světlo ze Země</li> </ul> <p><b>13. Jeden den na Zemi trvá</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Š 23 hodin, 58 minut</li> <li>Ř 24 hodin</li> <li>Ž 23 hodin</li> </ul> <p><b>14. Nejdelší den je u nás</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Y 21. března</li> <li>O 21. května</li> <li>A 21. června</li> </ul> <p><b>15. Nejkratší den u nás je</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>N 21. prosince</li> <li>Š 21. března</li> <li>W 21. ledna</li> </ul> <p><b>16. Když je u nás léto, na J polokouli je</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>J podzim</li> <li>E zima</li> <li>Ě jaro</li> </ul> <p><b>17. Když je u nás zima, na J polokouli je</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>T podzim</li> <li>G jaro</li> <li>J léto</li> </ul> <p><b>18. Je-li S pól nakloněn ke Slunci, je u nás</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A léto</li> <li>Ý jaro</li> <li>É zima</li> </ul> <p><b>19. Stejně dlouhý den a noc se nazývá</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>L kolovrat</li> <li>H rovnodennost</li> <li>D slunovrat</li> </ul> <p><b>20. Roční období se střídají, protože</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A je zemská osa mírně nakloněna</li> <li>I země se otáčí kolem své osy</li> <li>U působí přitažlivost zemská</li> </ul> <p><b>21. Střídání dne a noci je způsobeno</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ž nakloněním zemské osy</li> <li>Č přitažlivostí zemskou</li> <li>R rotací Země kolem osy</li> </ul> <p><b>22. Do vesmíru můžeme cestovat</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>N letadlem</li> <li>P raketou</li> <li>R formulí</li> </ul> |
|--|---|

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**Hodnocení:** 22 - 20 bodů: 1; 19 - 15 bodů: 2; 14 - 10 bodů: 3; 9 - 5 bodů: 4; 4 - 0 bodů: 5