

ZEMĚ VE VESMÍRU – OPAKOVÁNÍ

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

1. Vesmír je
A pevnina a oceány
O vše kolem nás
E nebe a hvězdy
2. Země je
H obrovská žhavá koule
F velká zářící hvězda
T planeta
3. Slunce je
S koule žhavých plynů
Z žhavá kamenná koule
R obrovská planeta
4. Slunce je
I největší hvězda
Ě nejbližší hvězda od Země
Y nejmenší hvězda
5. Galaxie jsou
N seskupení planet
D seskupení měsíců
M seskupení hvězd
6. Sluneční soustavu tvoří
Ú Mléčná dráha
Í Slunce a jeho oběžnice
Á všechny galaxie
7. Hvězdy jsou
K obrovské kamenné koule
P malé, velmi blízké planety
N velké koule žhavých plynů
8. Dospod bylo objeveno
J 7 planet
V 8 planet
G 9 planet
9. Planeta nejblíže Slunci je
O Venuše
U Země
A Merkur
10. Planeta nejdál od Slunce je
V Merkur
L Neptun
C Uran
11. Měsíc je
H studená kamenná koule
M vzdálená planeta
K středně velká hvězda
12. Měsíc
E sám nesvítí, odráží sluneční záření
I září vlastním světlem
U odráží světlo ze Země
13. Jeden den na Zemi trvá
Š 23 hodin, 58 minut
Ř 24 hodin
Ž 23 hodin
14. Nejdelší den je u nás
Y 21. března
O 21. května
A 21. června
15. Nejkratší den u nás je
N 21. prosince
Š 21. března
W 21. ledna
16. Když je u nás léto, na J polokouli je
J podzim
E zima
Ě jaro
17. Když je u nás zima, na J polokouli je
T podzim
G jaro
J léto
18. Je-li S pól nakloněn ke Slunci, je u nás
A léto
Ý jaro
É zima
19. Stejně dlouhý den a noc se nazývá
L kolovrat
H rovnodenost
D slunovrat
20. Roční období se střídají, protože
A je zemská osa mírně nakloněna
I země se otáčí kolem své osy
U působí přitažlivost zemská
21. Střídání dne a noci je způsobeno
Ž nakloněním zemské osy
Č přitažlivostí zemskou
R rotací Země kolem osy
22. Do vesmíru můžeme cestovat
N letadlem
P rakétou
R formulí

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

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