

1	Jaro, léto, podzim a zima jsou	Roční období
2	Dne 23.září nastává podzimní	Podzimní rovnodennost
3	Doba, kdy Země jednou oběhne kolem Slunce	rok
4	Jaro začíná dnem	21.březen
5	Otáčení Země kolem Slunce způsobuje střídání	Střídání ročních období
6	Země je planeta nebo hvězda?	planeta
7	Při slunovratu je den a noc jak dlouhá	různě dlouhá
8	Roční období - začínají kvést rostliny a zvířata mají mláďata	jaro
9	Září, říjen, listopad jsou jaké měsíce	podzimní
10	Léto začíná dnem	21.červen
11	Otáčení Země kolem osy způsobuje střídání	Střídání dne a noci
12	Slunce je planeta nebo hvězda?	hvězda
13	Dne 21.června nastává letní	Letní slunovrat
14	Prosinec, leden, únor jsou měsíce	zimní
15	Na neosvětlené polokouli Sluncem je část dne	noc
16	Zima začíná dnem	21.prosinec
17	Po jaru nastupuje roční období	léto
18	Doba, kdy se Země otočí jednou kolem své osy	den
19	Březen, duben, květen jsou měsíce	jarní
20	Roční období - některá zvířata spí, rostliny jsou ve stadiu klidu	zima
21	Podzim začíná dnem	23.září
22	Dne 21.března nastává jarní	Jarní rovnodennost
23	Po létu nastupuje roční období	podzim
24	Při rovnodennosti je den a noc jak dlouhá	Stejně dlouhá
25	Jedno otočení Země kolem své osy trvá ? hodin	24 hodin
26	Dne 21.prosince nastává zimní	Zimní slunovrat
27	Červen, červenec, srpen jsou měsíce	letní
28	Na osvětlené polokouli Sluncem je část dne	den