



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

	ŠKOLA TYPU RODINNÉHO VZDĚLÁVÁNÍ <i>Základní škola a Mateřská škola Tochovice</i> Tochovice 76 262 81 Tochovice IČO: 71 00 72 02 E-mail: zstochovice@atlas.cz, zsmstochovice@seznam.cz Tel.: 318 682 754 www.zstochovice.cz
---	--

	VY_12_INOVACE_PŘ5.114.5
Jméno autora	Pavla Léblová
Datum ověření	3.11. 2011
Ročník	5.
Vzdělávací oblast	Člověk a jeho svět
Předmět	Přírodověda
Tematický okruh	Rozmanitost přírody
Klíčová slova	Roční období
Anotace	Pracovní list bude použit k samostatné práci žáků. Žáci objasní střídání dne a noci, ročních období, pohyby Země, důležitost Slunce na vznik života na Zemi.
Druh učebního materiálu	Pracovní list

Roční období

1. Test – správné odpovědi podtrhni.

- a. Jak se nazývají roční období?
 - i. březen, červenec, říjen, prosinec
 - ii. pondělí, úterý, středa, čtvrtek
 - iii. jaro, léto, podzim, zima
- b. Proč se střídají roční období?
 - i. Slunce se otáčí okolo Země
 - ii. Země se otáčí okolo své osy
 - iii. Země obíhá okolo Slunce a má skloněnou svoji osu
- c. Strom vrhá nejdelší stín:
 - i. v létě
 - ii. na jaře
 - iii. v zimě
- d. Nejkratší stín vrhá strom:
 - i. v létě
 - ii. na podzim
 - iii. v zimě
- e. Svátky jara jsou:
 - i. masopust
 - ii. Vánoce
 - iii. Velikonoce
- f. Ve kterém ročním období a ve který den je u nás nejdelší den a nejkratší noc?
 - i. léto – 21.6.
 - ii. zima – 21.12.
 - iii. podzim – 23.9.
- g. Ve kterém ročním období a ve který den je u nás nejkratší den a nejdelší noc?
 - i. léto – 21.6.
 - ii. zima – 21.12.
 - iii. jaro – 21.3.
- h. Na který den připadá jarní rovnodennost?
 - i. 23. března
 - ii. 21. března
 - iii. 8. března
- i. Na který den připadá podzimní rovnodennost?
 - i. 23. září
 - ii. 21. října
 - iii. 21. listopadu
- j. V zimě dopadají sluneční paprsky na Zemi šikmo, proto je teplota Země:
 - i. vyšší než v létě
 - ii. nižší než v létě
 - iii. stejná jako v létě
- k. Za jak dlouho oběhne Země okolo Slunce?
 - i. za 24 hodin
 - ii. za 1 rok
 - iii. za 1 měsíc
- l. Kolik dnů má přestupný rok?
 - i. 365 dnů
 - ii. 32 dnů
 - iii. 366 dnů
- m. Kolik měsíců má jaro?
 - i. 3 měsíce
 - ii. 4 měsíce
 - iii. 2 měsíce
- n. Který měsíc je nejkratší?
 - i. únor
 - ii. prosinec
 - iii. září
- o. Za jak dlouho se otočí Země kolem své vlastní osy?
 - i. za týden
 - ii. za den
 - iii. za rok
- p. Kolik pohybů koná Země?
 - i. žádný
 - ii. jeden
 - iii. dva

Roční období

1. Test – správné odpovědi podtrhni.

- a. Jak se nazývají roční období?
i. březen, červenec, říjen, prosinec
ii. pondělí, úterý, středa, čtvrtek
iii. jaro, léto, podzim, zima
- b. Proč se střídají roční období?
i. Slunce se otáčí okolo Země
ii. Země se otáčí okolo své osy
iii. Země obíhá okolo Slunce a má skloněnou svoji osu
- c. Strom vrhá nejdelší stín:
i. v létě ii. na jaře iii. v zimě
- d. Nejkratší stín vrhá strom:
i. v létě ii. na podzim iii. v zimě
- e. Svátky jara jsou:
i. masopust ii. Vánoce iii. Velikonoce
- f. Ve kterém ročním období a ve který den je u nás nejdelší den a nejkratší noc?
i. léto – 21.6.
ii. zima – 21.12.
iii. podzim – 23.9.
- g. Ve kterém ročním období a ve který den je u nás nejkratší den a nejdelší noc?
i. léto – 21.6.
ii. zima – 21.12.
iii. jaro – 21.3.
- h. Na který den připadá jarní rovnodennost?
i. 23. března
ii. 21. března
iii. 8. března
- i. Na který den připadá podzimní rovnodennost?
i. 23. září
ii. 21. října
iii. 21. listopadu
- j. V zimě dopadají sluneční paprsky na Zemi šikmo, proto je teplota Země:
i. vyšší než v létě
ii. nižší než v létě
iii. stejná jako v létě
- k. Za jak dlouho oběhne Země okolo Slunce?
i. za 24 hodin
ii. za 1 rok
iii. za 1 měsíc
- l. Kolik dnů má přestupný rok?
i. 365 dnů
ii. 32 dnů
iii. 366 dnů
- m. Kolik měsíců má jaro?
i. 3 měsíce
ii. 4 měsíce
iii. 2 měsíce
- n. Který měsíc je nejkratší?
i. únor ii. prosinec iii. září
- o. Za jak dlouho se otočí Země kolem své vlastní osy?
i. za týden ii. za den iii. za rok
- p. Kolik pohybů koná Země?
i. žádný
ii. jeden
iii. dva