VY\_32\_INOVACE\_v01-5

**Orientace v čase**

1. Podaří se ti vyluštit hádanku, která se týká časových údajů?

Stojí, stojí strom, =

na tom stromě dvanáct větví, =

na každé větvi po čtyřech hnízdečkách, =

v každém hnízdě po sedmi vajíčkách. =

1. Doplň větu:

Rok dělíme na r\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ o\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, m\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, t\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

d\_\_\_\_\_, h\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,mi\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ a s\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

1. Pomocí výpočtů zjistíš, kolik má:

Rok ročních období a měsíců, týden dnů

8 : 2 = 42 – 30 = 14 : 2 =

den hodin hodina minut minuta sekund

18 + 6 = 100 – 40 = 36 + 24 =

1. Seřaď správně měsíce tak jak jdou po sobě v kalendářním roce. Správně seřazené je napiš na linky:

únor, srpen, prosinec, září, květen, leden, duben, červenec, listopad, březen, červen, říjen

VY\_32\_INOVACE\_v01-5

1. V každém ročním období je uveden jeden „vetřelec“ (měsíc), který do tohoto ročního období nepatří. Najdi ho a podtrhni. Potom ke skupině měsíců napiš správné roční období:

duben, březen, květen, červen\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

leden, duben, únor, prosinec\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

prosinec, září, listopad, říjen\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

červenec, říjen, srpen, červen\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Doplň názvy dnů v týdnu:

p\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, ú\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, s\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

č\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,p\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, s\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, n\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Doplň následující věty:

V létě je teplo, v zimě je \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

V zimě je den krátký, v létě je den \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Když vyjde slunce, začíná den, když slunce zajde, začíná \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Na jaře listí na stromech raší, na podzim \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

1. Čti zprávu odzadu od hvězdičky a přepiš ji správně na linku:

° Y N I N D Z Á R P ° U O S J ° E Ž O T O R P ° D Á R ° C O M ° M Á M ° O T É L \*

VY\_32\_INOVACE\_v01-5

**Řešení:**

1. Stojí, stojí strom, = rok

na tom stromě dvanáct větví, = měsíce

na každé větvi po čtyřech hnízdečkách, = týdny

v každém hnízdě po sedmi vajíčkách. = dny v týdnu

1. Rok dělíme na roční období, měsíce, týdny, dny, hodiny, minuty a sekundy
2. Ročních období 4 (8:2), měsíců 12 (42-30), týden dnů 7 (14:2), den hodin 24 (18+6), hodina minut 60 (100-40), minuta sekund 60 (36+24)
3. Leden, únor, březen, duben, květen, červen, červenec, srpen, září, říjen, listopad, prosinec
4. Duben, březen, květen, červen – JARO

leden, únor, duben, prosinec – ZIMA

prosinec, září, listopad, říjen – PODZIM

červenec, říjen,srpen, červen – LÉTO

1. Pondělí, úterý, středa, čtvrtek, pátek, sobota, neděle
2. V létě je teplo, v zimě je zima.

V zimě je den krátký, v létě je den dlouhý.

Když vyjde slunce, začíná den, když slunce zajde, začíná noc.

Na jaře listí na stromech raší, na podzim opadává.

1. Léto mám moc rád, protože jsou prázdniny.