

Materiály k samostudiu

Pondělí 30. 3. 2020

Třída 6. A

ČESKÝ JAZYK

Popis pracovního postupu

1. Do sešitu na sloh napište nadpis, datum
2. Uč. s. 119 – nastudujte rámeček a vypište z něj 5 podstatných informací
3. Přečtěte si libovolný recept (v domácí kuchařce nebo na internetu)
4. Vyberte si vaše oblíbené jídlo a pokuste se sami recept napsat do sešitu.
5. Jídlo uvařte podle vlastního receptu. – Toto je jediný úkol, který po návratu do školy kontrolovat nebudeme!!!!

MATEMATIKA

Školní sešit:

Znaky dělitelnosti

Na závěr tedy ještě shrňme všechny známé znaky dělitelnosti.

- Znak dělitelnosti číslem 2:** Přirozené číslo je dělitelné dvěma, když má na místě jednotek sudou číslici. To znamená některou z číslic 0, 2, 4, 6, 8.
- Znak dělitelnosti číslem 3:** Přirozené číslo je dělitelné třemi, když jeho ciferný součet je dělitelný třemi.
- Znak dělitelnosti číslem 4:** Přirozené číslo je dělitelné čtyřmi, když jeho poslední dvojčíslí je dělitelné čtyřmi.
- Znak dělitelnosti číslem 5:** Přirozené číslo je dělitelné pěti, když má na místě jednotek číslici 0 nebo 5.
- Znak dělitelnosti číslem 6:** Přirozené číslo je dělitelné šesti, když je dělitelné dvěma (sudé) a zároveň třemi (jeho ciferný součet je dělitelný třemi).
- Znak dělitelnosti číslem 8:** Přirozené číslo je dělitelné osmi, když jeho poslední trojčíslí je dělitelné osmi.
- Znak dělitelnosti číslem 9:** Přirozené číslo je dělitelné devíti, když jeho ciferný součet je dělitelný devíti.
- Znak dělitelnosti číslem 10:** Přirozené číslo je dělitelné deseti, když má na místě jednotek číslici 0.

Dostupné z Metodického portálu www.vypj.cz, ISSN: 1802-4785, financovaného z ESF a státního rozpočtu ČR. Provozováno Výzkumným ústavem pedagogickým v Praze.

Kterými čísly je dělitelné číslo 158?

2? na místě jednotek je 8 nebo protože je to sudé číslo - ANO, je dělitelné 2

3? ciferný součet: $158 \rightarrow 1+5+8 = 14$ 14 není dělitelné 3, proto 158 Není dělitelné 3

4? $158 \rightarrow$ poslední dvojčíslí je 58, $58:4 = 14$ zbytek 2, není dělitelné 4, protože poslední dvojčíslí není dělitelné 4

5? \rightarrow není, protože na místě jednotek není 0 ani 5

Atd.

PS 2. díl : strana 106 / cvičení A - 1, A - 2, A - 4, A - 5, A - 6,

Dělitele – značíme D

Příklad: Urči dělitele čísla 35 :

$D(35) = \{1, 5, 7, 35\}$

Rozvíčka:

Jsou dána čísla 237,400,825,7236.

Pomocí znaků dělitelnosti vyber čísla dělitelná:

- a) 2.....
- b) 3.....
- c) 4.....
- d) 5.....
- e) 6.....
- f) 9.....
- g) 10.....
- h) 25.....



ANGLICKÝ JAZYK

Culture – Meals

s pomocí slovní zásoby, která je v pracovním sešitě na str. 78 (culture) přečti text v uč. str. 52/ Meals and Meal Times a vypracuj cvičení 1 a 2

NĚMECKÝ JAZYK

1. Připomeňte si množné číslo - die TIERE podle prac.sešitu nebo slovíček zapsaných ve škol. sešitu a pak vypracujte v PS 43/ 8

2. www.klett.cz - online cvičení - výběr kapitoly: 4. Wo wohnt ihr? Zadejte všechny varianty úloh a nezapomeňte na vyhodnocení!