

Materiály k samostudiu

Úterý 31. 3. 2020

Třída 6. A

ČESKÝ JAZYK

Milí šestáci, minulý týden jsme slovesy zakončili velkou kapitolu TVAROSLOVÍ (zjednodušeně řečeno slovní druhy), nyní se budeme až do června věnovat SKLADBĚ, tedy vším, co se týká věty. Proto si ve školním sešitu na novou stránku nadepište větší nadpis SKLADBA + dnešní datum.

Začneme tím, co už znáte, tedy základními větnými členy, které tvoří základ věty – **PODMĚT A PŘÍSUDEK**.

1. Zopakujte si, co je podmět a přísudek v učebnici na s. 64.
2. Rámeček si opište do školního sešitu a nastudujte jednotlivé druhy podmětu a přísudku.

Pro ty, kteří nepochopí z učebnice, využijte další zdroj ONLINE, např.:
www.mojecestina.cz -> VĚTNÉ ČLENY -> záložka VYSVĚTLENÍ

- Co je to podmět a jak ho poznám?

- Co je to přísudek a jak ho poznám?

3. Jestli jste látku správně pochopili a nastudovali, si ověřte zde:
www.skolasnadhledem.cz – zde vyhledat DRUHY PŘÍSUDKU (nezapomeňte ->VYHODNOTIT) www.pravopisne.cz -> VĚTNÉ ROZBORY (v šedém sloupci vlevo) -> VĚTNÉ ČLENY -> KATEGORIE -> PODMĚT A PŘÍSUDEK – všechny 4 testy, nezapomeňte ->VYHODNOTIT

Případné dotazy směřujte na můj mail krutilova.perina@seznam.cz

MATEMATIKA

Upozorňuji Adama Krei. A Vincenta, že nemají PS č. 2, je ve škole u služby. Máte tam i PS č. 1, který možná též budeme využívat. PS č. 2 je nutné mít k práci!!!!

Prvočísla a čísla složená

<https://www.youtube.com/watch?v=M1Cy9-yXvuc>

Školní sešit:

Prvočísla a čísla složená

DEFINICE PRVOČÍSLA

PRVOČÍSLO je číslo, které má právě dva dělitele (jedničku a sama sebe) .

př. 2, 3, 5, 7, 11, 13,

DEFINICE SLOŽENÉHO ČÍSLA

ČÍSLO SLOŽENÉ je číslo, které má aspoň tři dělitele .

př. 4, 6, 8, 9, 10, 12,

!! ČÍSLO 1 není ANI PRVOČÍSLO, ANI ČÍSLO SLOŽENÉ !!

DEFINICE PRVOČÍSLA

PRVOČÍSLO je číslo, které má právě dva dělitele (jedničku a sama sebe) .

př. 2, 3, 5, 7, 11, 13,

DEFINICE SLOŽENÉHO ČÍSLA

ČÍSLO SLOŽENÉ je číslo, které má aspoň tři dělitele .

př. 4, 6, 8, 9, 10, 12,

!! ČÍSLO 1 není ANI PRVOČÍSLO, ANI ČÍSLO SLOŽENÉ !!

Napiš čísla od 1 do 60 a zakroužkuj všechna prvočísla.

Určete počet dělitelů u čísel 13, 15, 18, 20, 23 a podle toho se rozhodněte, které číslo je prvočíslo nebo číslo složené.

Učebnice : strana 135/ cvičení 6, Strana 137 / cv. 3, strana 141 / cv 1, strana 142 / cv. 2, strana 143 / cv. 4

Pro ukázkou, některá si zkuste zapamatovat. Můžete vlepit do sešitu, ale nemusíte.



Tabulka prvočísel

2	3	5	7	11	13	17	19	23	29
31	37	39	41	43	47	53	59	31	67
71	73	79	83	89	97	101	103	107	109
113	127	131	137	139	149	151	157	163	167
173	179	181	191	193	197	199	211	223	227
229	233	227	233	239	241	251	257	263	269
271	277	281	283	293	307	311	313	317	331
337	347	349	353	359	367	373	379	383	389

PŘÍRODOPIS

1) OPAKOVÁNÍ – BROUCI - otázky + úkoly – uč. str. 62/ 1, 2, 7 (písemně do sešitu)

2) DVOUKŘÍDLÍ – uč. str. 63 – 64

3) BLECHY – uč. str. 65

- pročíst text, prohlédnout obrázky + vypsát zástupce do sešitu (pouze zástupce, žáci nemusí tvořit zápis)