

## Materiály k samostudiu

Pondělí 6. 4. 2020

Třída 6. A

### ČESKÝ JAZYK

#### VÝTAH A VÝPISKY

1. Do sešitu na sloh si napište nové téma VÝTAH a VÝPISKY + datum
2. Nastudujte rámečky na s. 121 a 123 a do sešitu odpovězte (otázky také opište):
  - Co má zaznamenávat výtah?
  - Jak zapisujeme citát, tedy doslovný přepis?
  - Co musíme u výtahu i výpisků vždy uvádět?
  - Z jakých zdrojů můžeme pořizovat výtah?
  - Čím se liší výpisky od výtahu?
  - K čemu jsou výpisky dobré?
3. Proč musí být výtah i výpisky stručné, přehledné a srozumitelné? (zamysli se)  
Procvič ONLINE: [www.skolasnadhledem.cz](http://www.skolasnadhledem.cz) -> vyhledej Výpisky a výtah  
(nezapomeň VYHODNOTIT kvíz)

### MATEMATIKA

Oprava ze 30. 3.

PS 2. díl - strana 106

A – 1

- a) Dvěma: každé sudé číslo od 22
- b) Čtyřmi: každá číslo, jehož poslední dvojčíslí je dělitelné čtyřmi od 24
- c) Deseti: každé číslo které má na místě jednotek nulu, od 30
- d) Devíti: každé číslo, jehož ciferný součet je dělitelný 9, od 27

- e) Třemi: C , od 2
- f) Pěti: : každé číslo které má na místě jednotek pětku nebo nulu, od ,25
- g) Dvaceti: od 40,...
- h) Šesti: každé číslo které je dělitelné třemi a současně je to číslo sudé, od 24

A – 2

- a) 10, 20, 30 .....100 10 čísel
- b) 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60 7 čísel
- c) 36, 39, 42, 45, 48, 51, 54, 57 8 čísel

A – 4

- a) 72, 610, 4184                      b) 72, 183, 231, 73461                      c) 610
- d) 72, 4184                              e) 35, 610, 215                              f) 72

A – 5

- a) 426, 456, 486                      b) 288, 566, 888                      c) 531, 534, 537                      d) 201, 231, 261, 291
- e) 3450, 3453, 3456, 3459                      f) 1086, 1386, 1686, 1986

A – 6

- a) 720, 724, 728                      b) 460, 464, 468                      c) 552, 556                      d) 216, 236, 256, 276, 296
- e) 3108, 3128, 3148, 3168, 3188                      f) 612, 632, 652, 672, 692

Oprava ze 31. 3.

Př.1) Napište čísla od 1 do 60 a zakroužkujte všechna prvočísla

**Řešení:** 

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60

Př.2) Určete počet dělitelů u čísel 13; 15; 18; 20; 23 a podle toho rozhodněte, které z čísel jsou prvočísla nebo čísla složená.

**Řešení:** 

13 má dělitele čísla 1; 13	→ Prvočíslo
15 má dělitele čísla 1; 3; 5; 15	→ Složené číslo
18 má dělitele čísla 1; 2; 3; 6; 9; 18	→ Složené číslo
20 má dělitele čísla 1; 2; 4; 5; 10; 20	→ Složené číslo
23 má dělitele čísla 1; 23	→ Prvočíslo

Oprava z 2. 4.

PS 2. díl - strana 109

A – 1 prvočísla jsou: 2, 5, 11, 13, 19, 23, 29, 41,

A – 2 a) 2, 3, 5, 7

b) 2

c) 11, 13, 17

A – 3 a) 53, 59

b) 23, 37

c) 97

A – 4 a)  $9 = 3 \cdot 3$

b)  $12 = 2 \cdot 2 \cdot 3$

c)  $16 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2$

d)  $49 = 7 \cdot 7$

### **Nová práce:**

PS 2. díl - strana 106 / cvičení A – 3, A – 7, A – 8, A – 9

PS 2. díl - strana 109 / cvičení A - 5

## **ANGLICKÝ JAZYK**

....a teď to přijde..... napiš 1 kapitolu do knížky o tvé postavě a jídle – co ráda jí, nesnáší, co jí běžně atd. Min. slov.....120.

## **NĚMECKÝ JAZYK**

1. Rozcvička - ABC.... od každého písmene 1 slovo (vynechejte Č, Ď....Q, X, Y), slova říkejte nahlas, hned je zapíše, vyfoťte a pošlete.

2. Wir mögen Tiere. Und Tiere? Was mögen sie? - nápověda: My máme rádi zvířata. A zvířata? Co mají ráda?

Pracovní sešit 44/11