

Český jazyk 4. A (8. – 12. 2. 2021)

1. Zopakuj si slovní druhy:

Podstatná jm., přídavná jm., zájmena, číslovky, slovesa , příslovce, předložky , spojky , částice , citoslovce.

2. Z těchto vět vypiš podstatná jména :

V lese běžela veliká liška.

Na zahradě vykvetly květiny.

3. Z těchto vět vypiš slovesa:

Táta vaří dobrý oběd.

Jana dobře tančí.

Matematika 4. A

1. Doučit se celou násobilku.

2. Dělení se zbytkem:

$$673 : 5 =$$

$$756 : 5 =$$

$$432 : 2 =$$

$$463 : 3 =$$

$$523 : 3 = 174$$

22

13

1

Angličtina 4. A

1. Přelož tyto věty do angličtiny:

Já mám kočku.

On má knihu.

My máme psa.

2. Přelož tyto věty do angličtiny:

Já jsem Petr.

Ty jsi Tom.

Ona je Linda.

Přírodověda: 4. A

K neživé přírodě patří i zlato . Zlato dobře znáte - jsou z něho vyrobeny prstýnky, řetízky, náušnice , náramky. Jak zlato vzniklo ? Zlato se dostalo na naši planetu Zemi po velkém výbuchu ve vesmíru. Výbuch vznikl srážkou dvou hvězd. Při této srážce vznikly vysoké teploty a veliký tlak, který dokázal vytvořit zlato. Zlato se pak dostalo i na naši planetu Zemi. Proto je tedy zlato tak vzácné a drahé. Nejprve lidé zlato našli jako malé kamínky v řekách a sbírali je. Zlato se také nachází ve skalách nebo hluboko v zemi. Čistotu zlata měříme v karátech.



Vlastivěda: 4. A

Když u nás skončila vláda Jagellonců začal u nás vládnout rod Habsburků. Habsburský rod panovníků byl neobyčejně mocný rod. Základem jejich rodu byly rakouské země. Jejich sídlem bylo město Vídeň. Za jejich vlády rozkvétalo podnikání. Dařilo se vaření piva , tkaní krásných látek, rozvíjela se těžba stříbra, vyráběly se stříbrné šperky, zakládaly se rybníky, vznikaly pekárny.

Zakládaly se městské školy pro rozvoj čtení a počítání. Vznikl i knihtisk – to znamená , že se knihy už neopisovaly , ale tiskly. V té době vznikl i nový umělecký sloh , kterému se říkalo renesance. To znamená , že se začaly jinak stavět domy. Nestavěly se už domy obyčejné , ale stavěly se nádherné zámky, paláce a kolem nich se budovaly krásné parky se vzácnými stromy a květinami.



1. Vypočítej:

$5 \cdot 3 =$

$2 \cdot 2 =$

$3 \cdot 8 =$

$4 \cdot 5 =$

$6 \cdot 6 =$

$2 \cdot 9 =$

2. Sečti příklady:

$7 + 4 =$

$9 + 2 =$

$8 + 3 =$

$6 + 6 =$

$7 + 5 =$

$8 + 5 =$

3. Příklady odečti :

$12 - 3 =$

$15 - 6 =$

$11 - 2 =$

$13 - 5 =$

$14 - 6 =$

$11 - 9 =$



