**9.AB- A variant 13.12.2022 Slovenský jazyk**

**Čítanie**

## Miroslav Válek - Z vody (kapitola X)

Za kúsok chleba, za hlt čistej vody
všetko, čo máš, vďačne vymeníš.
Človek len chodí, do zúfania chodí.

A nenájde domov. To si píš!
Aspoň to málo, o čo žiada, daj mu.
Chce sa ukryť ako v zime myš.

Zober si úbožiaka do podnájmu,
schovaj ako kufor pod posteľ.
Ó, nech ho tvoje biele ruky zajmú.

Všetkých úpenlivo poproste;
nech sa to vie, no nech sa radšej mlčí.
Čo ich po tom, čí ste, koho ste?

A budeš ho mať na krku jak kľúčik.
Čí by bol, ak tvoj byť nemôže?
Veď každú noc sa tvoje telo učí;

celá si mu vsiakla do kože.
Možno, že si a možno práve taká.
Práve taká. Bože, prebože.

Už ani smrť ho z domu nevyláka.
A môžeš prísť preňho do rečí:
ulakomila si sa na tuláka.

Ak stratí ťa, bude ktovie čí.
A nebo miesi mračná popolavé.
Ak bude tvoj, bude človečí.

Ak nájde ťa jak zrkadielko v tráve.

**Prečítajte báseň a porozprávaj obsah, zapíšte do zošita.**

**Nájdi podstatné mená, prídavné mená a slovesá, zapíš do zošita.**

**Báseň opíš .**

**9.AB-A variant Matematika 13.12.2022**

Písomné delenie viacciferných čísel jednociferným deliteľom so zvyškom: Delenie so zvyškom číslami 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8

Vypočítaj:

700 000 : 1 000 = 5 800 : 100 = 654 600 : 100 = 9 400 : 100 =

5 400 000 : 10 000 = 725 000 : 1 000 = 16 000 000 : 10 000 =

8 100 000 : 1 000 = 240 : 10 =

**Vypočítaj:**

**600:10 = 8 000:10 = 15 000:10 = 700 000:10 = 600:10 =**

**8 000:10 = 15 000:10= 700 000:10 = 600:100 = 8 000:100 =**

**15 000:100 = 700 000:100 =**

**Vypočítaj**

35 : 6 = 73 : 5 = 20 : 6 = 65 : 8 = 29 : 4 = 51 : 5 = 48 :11 = 47: 4 =

112 : 2 = 35 : 9 = 17 : 5 = 18 : 5 = 75 : 9 = 26 : 5 = 20 : 3 = 14 : 6 =

 43 : 7 = 20 : 6 = 38 : 6= 11 : 2 = 47 : 3 = 62 : 10 = 37 : 6 = 37 : 2 =

14 : 3 = 26 : 5 = 30 : 8 = 43 : 8 = 98 : 5 = 256 : 5 =

**9.AB –B variant Gramatika 13.12.2022 Tvorenie viet-opakovanie**

Oznamovacia veta

Zvyčajný slovosled:
podmet + prísudok + ostatné vetné členy + bodka (.)

Slovosled v slovenčine je viac-menej voľný:

* Peter **ide** dnes prvý raz do školy.
* Dnes ide Peter prvý raz do školy.
* Do školy ide dnes Peter prvý raz.
* Prvý raz ide dnes Peter do školy.

= význam vety sa nemení, zmenou slovosledu však môžeme klásť na jednotlivé slová dôraz.

Opytovacia veta

Zvyčajný slovosled:
(opytovacie zámeno) + prísudok + podmet + ostatné vetné členy + otáznik (?)

* Jano **býva** v Bratislave.
* **Býva** Jano v Bratislave?
* Jano **ide** do školy.
* Kam **ide** Jano?

Rozkazovacia veta

Zvyčajný slovosled:
(oslovenie) + prísudok + ostatné vetné členy + výkričník (!)

* **Píš** úlohu!
* **Spite** osem hodín!
* Deti, **čítajte** knihy!

Súvetie

Priraďovacie súvetie je jednoduché spojenie dvoch alebo viacerých viet, slovosled sa nemení.

Slovosled v podraďovacom súvetí je vysvetlený vždy pri príslušnom type súvetia.

Vašou úlohou je pomenovať obrázky a vymyslieť na ne vetu, zapíšte do zošita.

**9.AB-B variant 13.12.2022 Matematika-vypočítaj**



 **Doplň znamienka a vypočítaj**

