

MATEMATIKA -13.týždeň(6.roč.)

Milí žiaci.

Začal nový mesiac a určite ste si všimli na hlavnej stránke školy tento oznam:

Oznam o spôsobe hodnotenia žiakov v 2. polroku šk. roka 2019/2020

Keď ste si ho prečítali, tak z toho vyplýva, že z matematiky budete musieť byť klasifikovaní.

Z oznamu je tiež jasné, že:

Zároveň usmernenie naplňa skutkovú podstatu že: „V čase mimoriadnej situácie je vo výnimočných prípadoch možné určiť pred postupom do vyššieho ročníka preskúšanie u tých žiakov 2. stupňa ZŠ, ktorí zo subjektívnych príčin neplnili požiadavky vyučovania na diaľku a dosiahli neuspokojivé výsledky za obdobie pred prerušením vyučovania. Preskúšanie je možné najskôr dva mesiace po obnovení vyučovania v školách alebo do 31.8.2020.“

Z uvedeného vyplýva, že žiakom druhého stupňa, ktorí si neplnia svoje úlohy/zadania, nekomunikujú s učiteľmi, ignorujú akúkoľvek snahu pedagóga o zabezpečenie on-line dištančného vzdelávania, môže byť nariadené komisionálne preskúšanie. Ak v týchto komisionálnych skúškach neuspjú, do vyššieho ročníka nepostúpia.

Žiadame preto všetkých žiakov, ktorí do dnešného dňa ignorovali úlohy zadávané svojimi učiteľmi, aby sa čím skôr spojili so svojimi pedagógmi a začali pracovať na úlohách, ktoré im boli určené. Apelujeme aj na rodičov, aby na svoje deti dohliadli a skontrolovali, ako si plnia svoje školské povinnosti.

Akým spôsobom budem matematiku klasifikovať ešte v priebehu mája všetkým oznámim.

Teraz Vám vysvetlím, ako bude naše domáce vzdelávanie v máji asi vyzeráť.

Vzdelávanie bude rozdelené na:

1. opakovanie učiva prebratého ešte v školských laviciach t.j. do 13.3.2020 a
2. pokračovanie v osvojovaní nového učiva, ktoré nám ešte treba v tomto školskom roku treba prebrať

Všetko dôležité (opakovanie, nové učivo, úlohy, zadania, pracovné listy,.....) Vám naďalej budem posilať na stránku našej školy, tak ako doteraz. Ďalej Vás chcem poprosiť, aby ste mi aj naďalej posielali vypracované pracovné listy, zadané úlohy, vytvorené prezentácie, alebo rôzne otázky na mňa na moju mailovú adresu: viliamskola@zoznam.sk

Taktiež môžeme spolu komunikovať cez facebook na mojom profile Učiteľ Viliam, kde si Vás postupne (tých čo ešte nemám) budem pridávať(pridám len tých čo spoznám podľa mena a nie podľa prezývky !)

Takže teraz už k úlohám na tento týždeň.

6.ročník(VI.B)

Opakovanie.

PRACOVNÝ LIST:

1. Vypočítajte:

A) $15 - 15 : 3 + 1 =$

B) $(16 - 6) \cdot 2 - 3 \cdot 1 =$

2. Vypočítajte:

A) $258 + 678 =$

B) $12\,674 - 5\,624 =$

C) $153 \cdot 29 =$

3. Vydeľte a urobte skúšku správnosti:

$73088 : 32 =$

4. 21 šiestakov a dvaja učitelia zaplatili za vstup do Aquaparku presne 282 €. Vstupné pre dospelého človeka je 15 €. Aké je vstupné pre dieťa?

5. Zapiš číslom: jedenásť celých dvadsaťpäť tisícín.

6. Na súťaži v skoku do diaľky z miesta sa zúčastnilo 6 pretekárov. V tabuľke sú uvedené ich výkony. Kto doskočil ďalej ako Vilma?

Andrej	Elena	Vilma	Lenka	Samo	Dano
1,45 m	0,89 m	1,08 m	1,3 m	1,23 m	0,9 m

Milí šiestaci. Skúste vypracovať pracovný list a vypracovaný pošlite na moju mailovú adresu

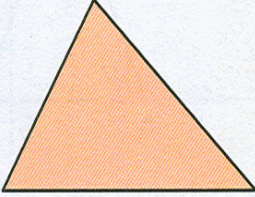
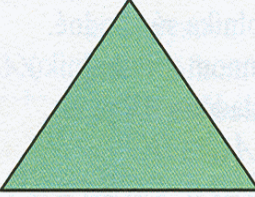
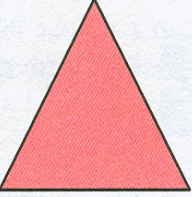
viliamskola@zoznam.sk

Nové učivo.

Rovnoramenný a rovnostranný trojuholník

Rozdelenie trojuholníkov na základe dĺžky strán

- **rôznostranný** – všetky strany sú rôzne
- **rovnoramenný** – dve strany sú zhodné
- **rovnostranný** – všetky tri strany sú zhodné

		
rôznostranný	rovnoramenný	rovnostranný

Zhodnosť trojuholníkov

- **sss** - trojuholníková nerovnosť
- **sus** - veľkosť daného uhla musí byť menšia ako 180°
- **usu** - súčet veľkostí daných uhlov musí byť menší ako 180°



