

# MATEMATIKA

## VÝUKA V TÝDNU OD 23.3.2020 DO 27.3.2020

Milí studenti,

je před námi další týden výuky na dálku. Minulý týden jsme jen opakovali. Vzhledem k tomu, že některým dělal pracovní list č. 3 problémy (měřítko mapy a plánu), tak jsem Vám i na tento týden připravila jeden pracovní list na **měřítko mapy**, a to hned **PL č. 4**, který mi **odevdáte do úterý 24.3.2020**. Na pracovním listě, ale i tady, máte odkazy na videa na youtube, kde je toto učivo dobře vysvětleno. Proto pokud máte v této problematice ještě mezery, doporučuji Vám tyto videa vidět, abyste byli schopni příklady správně vypracovat.

Tady jsou ty odkazy:

[https://www.youtube.com/watch?v=GdHK8b\\_Xrs](https://www.youtube.com/watch?v=GdHK8b_Xrs)

<https://www.youtube.com/watch?v=2ufGZh-Ne78>

<https://www.youtube.com/watch?v=OvCd1XEVxKM>

Věřím, že se již tentokrát s tím dobře poperete všichni, protože je čas se posunout dál.

Na tento týden jsem vám připravila **nové učivo** (jste šikovní, proto si myslím, že to v pohodě zvládnete). *Již předem avizují; pokud budete mít jakýkoliv dotaz, klidně pište na email, messenger, nebo klidně zavolejte. (tento týden jste již zjistili, že komunikace funguje a vždy se vám snažím odpovědět co nejdříve 😊).*

V první části týdne si prosím nastudujte problematiku **PŘÍMÁ ÚMĚRNOST**. Prosím zatím jen pojem, co máte vysvětleno v přiložených dokumentech. /na příklady se posuneme příští týden/. Jakmile si učivo nastudujete, zkusíte si ověřit své znalosti **v PL č. 5 (termín odevzdání 25.3.2020)**. Při vypracování pracovního listu Vám pomohou určitě i vzorové příklady, které máte v učivu. **(teorii je možné si vytisknout a vlepít do sešitu, popř. si alespoň překreslete do sešitu vždy názornou tabulku a přepište si definice).**

Až toto učivo zvládnete, přejděte teprve k problematice **NEPŘÍMÁ ÚMĚRNOST**. Opět platí, teorii vytisknout nebo překreslit tabulku a přepsat definice. Své získané znalosti si opět ověříte **v PL č. 6 (termín odevzdání 27.3.2020)**. Opět máte v souboru i vzorové příklady.

Samozřejmě jsem vám připravila i odkaz na video: (prozatím jen toto, neboť v těch dalších jsou příklady a nechci Vám zatím motat hlavu). Dle mého názoru je toto video dostačující na pochopení přímé a nepřímé úměrnosti. <https://www.youtube.com/watch?v=2uzjhw2Oe8U>

### **A teď ještě něco, s čím Vás nepotěším:**

Ve **středu 25.3.** vám na stránkách **zveřejním test na geometrii** (opakování vlastností rovnoběžníků – měli jste slíbeno, než jsme se rozešli 😊). Veškeré instrukce jak vyplnit a přístupový PIN budete mít přiložen. Bude Vám stačit přístup na internet, popř. si můžete aplikaci stáhnout do mobilu nebo tabletu (ale není to nutné). **Test bude nutné vyplnit nejpozději do 27.3.** – takže máte čas se na to mrknout.

---

### Způsob odevzdání:

Nejlépe se nám minulý týden osvědčila komunikace přes messenger. (snažím se odpovídat co nejrychleji a email někdy nepobere všechny vaše fotografie v přílohách) – pokud tedy chcete, klidně můžete využívat tuto možnost. Jinak stále platí zasílat scan nebo foto na email: [brankovap@skolazh.cz](mailto:brankovap@skolazh.cz) Pokud budete opravdu s čímkoliv potřebovat poradit, tak mi předem napište SMS 777/189091 nebo messenger Petra Bránková Blahová a můžeme si zavolat.

*Snažila jsem se vypracovat podklady tak, abyste vše pochopili. Budu ráda i za vaši zpětnou vazbu, zda to je dostačující nebo potřebuje něco jinak. Tak se držte. Víím, že to není pro vás jednoduché. Ale jsme všichni na jedné lodi, tak to nevzdávejme. Buďte na sebe opatrní.*

P.B.