

# TÉMATICKÝ A ČASOVÝ PLÁN PRO VÝUKU MATEMATIKA 6.A

OBDOBÍ 08.06. – 19.06.2020

- uvedené časové údaje vycházejí ze školské praxe, rozsahu rozvrhu a velikosti hodiny 45 min. pro běžného průměrného žáka, předpokládaná denní dávka v pracovním týdnu je min 20 min pro bystré hlavy a max. 60 min pro nejpomalejšího žáka, doporučuji rozdělit tuto dávku na dvě části: učivo např. 10 - 20 min, procvičení 30 - 40 min., nastolte si podmínky pro učení – klid, žádná hudba, žádné jídlo, možnost trvalého soustředění na věc, přestávky, když věc nejde pochopit, odejít, vrátit se později, nejde-li to ani poté, neřešit.
- rozvrh práce je tentokrát rozvržen na dva týdny kvůli dalším předmětům a tomu, jak si naplánujete strategii vašeho času, pozor jsou tam dvě testování a dost práce s úkoly!

## UČIVO:

### TÝDEN 08.06.- 12.06.2020

- Pondělí krychle , kvádr pojem síť a povrch – shlédni prezentaci [náčtek síť](#) a [KRYCHLE KVÁDR PŘESNÁ SÍŤ](#) odkaz je i na webu školy anebo si prohlédni učebnici Matematika 6.roč, Geometrie, str. 114 a 117 vzorec, str.117 a 118 vzorec, cílem je pochopit pojem síť - celkem max. 45 min
- Úterý čtverečné jednotky – opakování – připomeň si vztahy jednotek zde [jednotky1](#) nebo zde [jednotky2](#), případně bys měl mít papírek s jednotkami vlepový v sešitě ( od října 2019) a proved' si malé procvičení - max. 35 min
- Středa testování on-line - max. 45 min
- Čtvrtek povrch krychle jednoduchý výpočet – shlédni prezentaci [jednoduché výpočty](#) , vyznačenou část si přepiš do sešitu jako vzorový příklad, proved' si malé procvičení
- Pátek ICT výuka - max. 45 min

### TÝDEN 15.06.- 19.06.2020

- Pondělí povrch kvádru jednoduchý výpočet – shlédni prezentaci [jednoduché výpočty](#) , vyznačenou část si přepiš do sešitu jako vzorový příklad, udělat si malé procvičení – celkem max. 45 min
- Úterý povrch krychle, kvádru - složitější výpočty a slovní úlohy, shlédni prezentaci [složitější a slovní úlohy](#) a proved' si procvičení - max. 45 min
- Středa testování on-line - max. 45 min
- Čtvrtek povrch krychle, kvádru - zábavné výpočty a slovní úlohy, shlédni prezentaci [složitější a slovní úlohy](#) a proved' si procvičení - max. 45 min
- Pátek ICT výuka - max. 45 min

## PROCVIČENÍ :

### TÝDEN 08.06.- 12.06.2020

Pondělí	bez procvičení, jen výuka
Úterý	malé procvičení – čtverečné jednotky – Pracovní sešit Hravá matematika 6. roč – str. 74/př. 7, str. 113/př. 4 max. 25 min, výsledky ke stažení na webu školy
Středa	bez procvičení, jen test
Čtvrtek	malé procvičení – síť, povrch - Pracovní sešit Hravá matematika 6. roč – str. 113/př. 1, 2 a str. 114/př. 5 - max. 30 min, výsledky ke stažení na webu školy
Pátek	ICT výuka

### TÝDEN 15.06.- 19.06.2020

Pondělí	malé procvičení - Pracovní sešit Hravá matematika 6. roč – str. 114/př. 7, učebnice Matematika 6.roč, Geometrie, str. 118/ př. 1 a 3 ( pokud možno vyhni se použití kalkulačky) – výsledky str.135 E
Úterý	malé procvičení – Pracovní sešit Hravá matematika 6. roč – str. 115/př. 9, 10 max. 30 min, výsledky ke stažení na webu školy
Středa	bez procvičení, jen test
Čtvrtek	malé procvičení – max. 30 min, Pracovní sešit Hravá matematika 6. roč – str. 115/př. 11, 12, 13, výsledky ke stažení na webu školy
Pátek	ICT výuka

## ICT výuka

Pátek	práce s návodem – podle instrukcí zde <a href="https://www.youtube.com/watch?v=czZ7TLU22tU">https://www.youtube.com/watch?v=czZ7TLU22tU</a> – si vyrob krychle bez nůžek - celkový čas procvičení 45 min. Ti z Vás, kteří máte školní tablet, pochlubte se výsledky na google disku – sdílení !
Pátek	práce s návodem – podle instrukcí zde <a href="https://www.youtube.com/watch?v=mWiAPd55QGM">https://www.youtube.com/watch?v=mWiAPd55QGM</a> – si vyrob model krychle – nezapomeň si ji zkrášlit !! Celkový čas procvičení 45 min. Ti z Vás, kteří máte školní tablet, pochlubte se výsledky na google disku – sdílení !

## TEST:

- PRŮBĚŽNÝ TEST středu 10.06.2020 od 7:30 do 18:30 ( TENTOKRÁT OPRAVDU) - opakuje se JEN výpočet objemu a krychlové jednotky a duté míry - odkaz zde : [testík M 6A OBJEM JEDNOTKY](#)
- ZÁVĚREČNÝ SOUHRNNÝ TEST - ve středu 17.06.2020 od 7:30 do 18:30 ( TENTOKRÁT OPRAVDU) - opakuje se JEN výpočet povrchu a síť - odkaz zde : [testík M 6A POVRCH SÍŤ](#)