|  |  |
| --- | --- |
| PONDĚLÍ  25. 5. 2020 | Sešit geometrie: Opakování povrch a objem krychle  **Zopakuj si dnes vzorečky pro výpočet povrchu a objemu krychle.**   * Do sešitu geometrie vypočítej z učebnice př. 9 na str. 119   Pracovní sešit:   * str. 44/6 |
| ÚTERÝ  26. 5. 2020 | Sešit geometrie: Jednotky objemu, opakování – krychle, základní vlastnosti kvádru.  On-line výuka: od 10:00 do 11:00 [***zde.***](https://meet.google.com/bve-wyiy-tif)  Připravte si: Sešit geometrie, pracovní sešit geometrie, psací pomůcky.  Ti, co budou na on-line hodině, nedělejte si žádné úkoly z pondělního dne, uděláme si začátek spolu, ať víte, jak na to.  *Pouze pro ty, kteří nebudou na on-line hodině:*   * Sešit geometrie: Jednotky objemu – učebnice str. 123 – 125. Nastuduj si a udělej zápis do sešitu (alespoň fialové rámečky). Je potřeba pochopit vztahy mezi jednotkami. * Sešit geometrie: PS str. 45/1 celé * On-line shrnutí a procvičení [**zde**](https://www.umimematiku.cz/cviceni-jednotky-objemu) |
| STŘEDA  27. 5. 2020 | dnes máš od matematiky volno |
| ČTVRTEK  28. 5. 2020 | Sešit geometrie: Síť kvádru, povrch a objem kvádru.  Z minulého týdne víte, jak narýsovat síť krychle. Proto pro vás nebude problém narýsovat síť kvádru. Na volný list papíru narýsujte síť kvádru podle učebnice na str. 115.  Zkuste si podle čar sestavit model kvádru. Potom si síť nalepte do sešitu.  Pracovní sešit geometrie:   * str. 42/11 * str. 43/3 a, b *(předtím si do sešitu napište vzoreček pro výpočet povrchu – viz příloha níže, nebo se podívejte na výpočet povrchu kvádru v učebnici na str. 117 a opíše si fialový rámeček do sešitu, teprve potom se pusťte do počítání.*) Nejprve vzoreček, pak doplňte a na konec výsledek se správnými jednotkami. |
| PÁTEK  29. 5.2020 | Sešit geometrie: Zobrazení kvádru, postup konstrukce  Pracovní sešit geometrie: str. 40/ 5  Obraz kvádru necháme na příští týden. |
| **Souhrn samostatné práce za 2 týdny** | Zkontrolujte si, zda máte vypracováno v PS geometrie (minulý a tento týden):  str. 39/1, 3; str. 40 celá; 42/10, 11; str. 43/1, 2, 3 a), b), str. 44/6, str. 45/1, str. 46/3  **Ke kontrole pošlete do mailu následující tři strany:**  **str. 40/4, 5, 6; str. 42/10, 11; str. 43/1, 2, 3  a), b)** |