

Ahoj všichni,

hodnocení za toto pololetí budete a taky už se neuvídíme do konce roku.

Proto je třeba si nastavit jasná pravidla.

Posíláte jen vypracované úkoly za daný týden. U příkladů jsou i výpočty.

Posíláte v termínu. Můžete i o víkendu. To nevadí. V pondělí už maily neposílejte.

Maily zaslané po zveřejnění správných odpovědí nehodnotím.

Vše se posílá na malosova@zsvyhlicka.cz

Pokud nemáte možnost ofotit a poslat svou práci, napiš na mail a domluvíme se.

Online skupiny mají termíny na chatu.

Pokračujeme dál v tématu tělesa.

Udělej si zápis do sešitu. Červeně jsou pokyny, vysvětlivky, Červený text neopisuj!

Potřebuješ Matematiku 3. díl – zelený proužek.

Sít krychle a kvádrů

Sít tělesa získáš, když jeho stěny rozložíš do roviny. Zpětně můžeš ze sítě těleso zase složit.

Sít krychle tvoří 6 stejných čtverců.

Sít kvádrů tvoří 6 obdélníků nebo 6 obdélníků a čtverců. Protější stěny kvádrů jsou stejné, proto i v síti kvádrů budou dvojice shodných obdélníků nebo čtverců.

Podívej se na str. 70-hnědá tabulka, kde je sít krychle. Tabulku si přerýsuj do sešitu.

Pokračuj na str. 71, kde je v tabulce sít kvádrů. Tabulku opět přerýsuj do sešitu.

Podívej se na videa:

sít krychle: <https://www.youtube.com/watch?v=Rm9binkPsBo&t=22s>

sít kvádrů: <https://www.youtube.com/watch?v=HhPZuR0u-I8>

Pokud máš doma papírovou krabičku, rozlož ji tak, aby si získal sít tělesa a znovu slož.

Úkolem tohoto týdne jsou příklady na str.71/1,2B . Udělej si napřed náčrt tělesa, dopiš

rozměry, náčrt sítě a opět si dopiš rozměry. U kvádrů je to důležité, abyste se v tom zorientovali. Potom teprve narýsuj. Pracujte pečlivě, dáme přednost kvalitě.

Vypracované úkoly pošli do 7. 5. Pošli na malosova@zsvyhlicka.cz

Zdraví VM