

Materiály k samostudiu

Pondělí 27. dubna

VI.E

Francouzský jazyk

La vie en France

Cahier d'exercice, page 30, exercice 1A + 1B

1A

V kterých vyučovacích hodinách můžeme slyšet tyto fráze?

Nejprve si přiřadte odpovědi (písmenka) ke správným otázkám (čísla) a poté přiřadte čísla ke správným předmětům

1B

Otestujte svoje znalosti. Pravda nebo nepravda

Pokud potřebuješ, můžeš si znalosti osvěžit použitím učebnice na straně 44

Německý jazyk

Názvy zemí – procvičování

1. Opakování slovní zásoby – 4. lekce
2. Učebnice str. 70/3 – spojte státní poznávací značky s názvy zemí
3. Pracovní sešit – str. 48/1, 49/3 (Mailand – Milán), 49/4
4. Výchuková videa – www.edu.ceskatelevize.cz/cizi-jazyky/nemecky-jazyk

Matematika

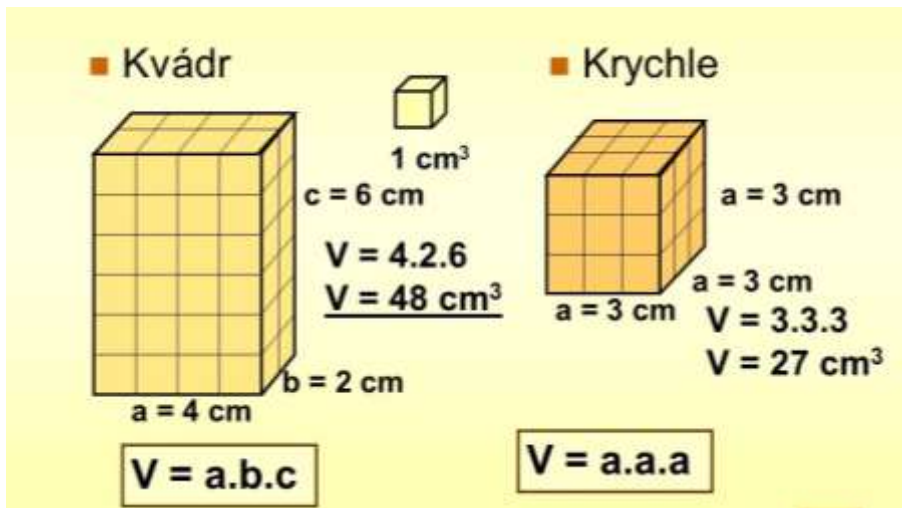
Objem krychle a kvádrů

Výklad: Fyzikální veličina **objem** se značí velkým tiskacím **V**

Jednotky objemu jsou především jednotky **krychlové** např. **m³, dm³, cm³, mm³**

Pokud rozřežeš všechny hrany těles po 1 cm, dostaneš malé krychličky.

Počet malých krychliček (cm³) představuje objem.



Zápis do školního sešitu:

Fyzikální veličina **objem** se značí velkým tiskacím **V**

Jednotky objemu jsou především jednotky **krychlové** např. m^3 , dm^3 , cm^3 , mm^3

Objem kvádrů a krychle vypočítá tak, že znásobí mezi sebou délku, šířku a výšku.

Objem kvádrů: $V = a \cdot b \cdot c$

Objem krychle: $V = a \cdot a \cdot a$

Vypočítá objem daných těles do školního sešitu (použij vzorec a k podtrženému výsledku doplň správnou jednotku):

1. objem kvádrů: $a = 6\text{ m}$, $b = 4\text{ m}$, $c = 1,5\text{ m}$
2. objem krychle. $a = 0,8\text{ dm}$
3. objem kvádrů: $a = 1,2\text{ m}$; $b = 5\text{ dm}$; $c = 40\text{ cm}$ (musíš hrany vyjádřit ve stejných jednotkách např. v cm , výsledek pak dostaneš v cm^3)
4. objem krychle: 25 cm
5. objem kvádrů: $a = 6\text{ dm}$, $b = 24\text{ cm}$, $c = 1,5\text{ dm}$ (opět musíš mít hrany vyjádřené ve stejných jednotkách)

Výsledky této hodiny: 1. 36 m^3 ; 2. $0,512\text{ dm}^3$; 3. $0,24\text{ m}^3$ nebo 240 dm^3 nebo 240 000 cm^3 ; 4. 15 625 cm^3 ; 5. $21,6\text{ dm}^3$ nebo 21 600 cm^3 .

Dějepis

Prostudovat (a vypsát) téma řecká kultura – strany 82 -84

Referát na téma řecká kultura

Referát můžete pojmout jako obecné seznámení s řeckou kulturou nebo se konkrétně věnovat jedné oblasti (malířství/sochařství/architektura...)

Referát zpracujete za pomoci dalších internetových zdrojů případně knih, které na závěr své práce uvedete

Zpracujte referát vlastními slovy a vlastní píli – opravdu nestojím o to si přečíst článek z wikipedie ve wordu za pomoci ctrl-C a ctrl-V 😊

Rozsah referátu je strana velikosti A4. Na vypracování referátu máte týden, termín odevzdání je tedy v pondělí 4. května

Český jazyk

Doplň správná znaménka („n“, . !)

Honzík se ptá maminky Je dneska krásný den

Moc krásný není Proč se ptáš diví se maminka

Paní učitelka totiž říkala že se z nás jednoho krásného dne zblázní