

STREDA : 10.11.2021

Čítanie:



ÚLOHY:

Prečítaj text a odpovedz na otázky:

1. Kde prebýval bocian Bonifác, ak priletel z teplých krajín?
2. Aký darček zo sebou priniesol z teplých krajín?
3. Čo sa stalo Bonifácovi v auguste?

Matematika

ÚLOHY:

Doplňte násobky čísla:

2, ____, ____, ____, 10, ____, ____, 16, ____, ____,
3, ____, 9, ____, ____, 18, ____, ____, ____, 30
4, ____, ____, ____, ____, 24, ____, ____, ____, 40
5, ____, ____, ____, ____, ____, ____, ____, ____, ____,
6, 12, 18, ____, ____, ____, 42, ____, ____, 60
7, ____, 21, ____, 35, ____, ____, ____, 63, ____,
8, ____, ____, ____, ____, 48, ____, ____, ____, 80
9, ____, 27, 36, ____, 54, ____, ____, ____, 90

Vypočítaj príklady delenie so zvyškom:

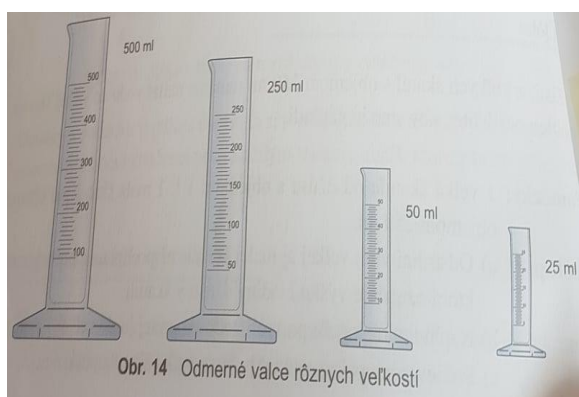
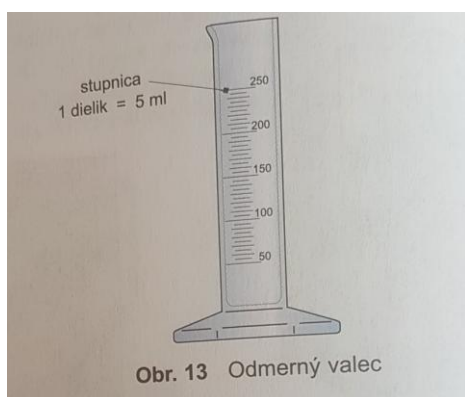
17:3=	19:3=	10:3=	16:3=
14:3=	13:3=	5:3=	20:3=
20:3=	11:3=	8:3=	7:3=
17:4=	10:4=	10:4=	37:4=
19:4=	12:4=	15:4=	25:4=
22:4=	11:4=	18:4=	37:4=
17:5=	19:5=	9:5=	16:5=
14:5=	28:5=	13:5=	27:5=

Fyzika:

Meranie objemu kvapalín

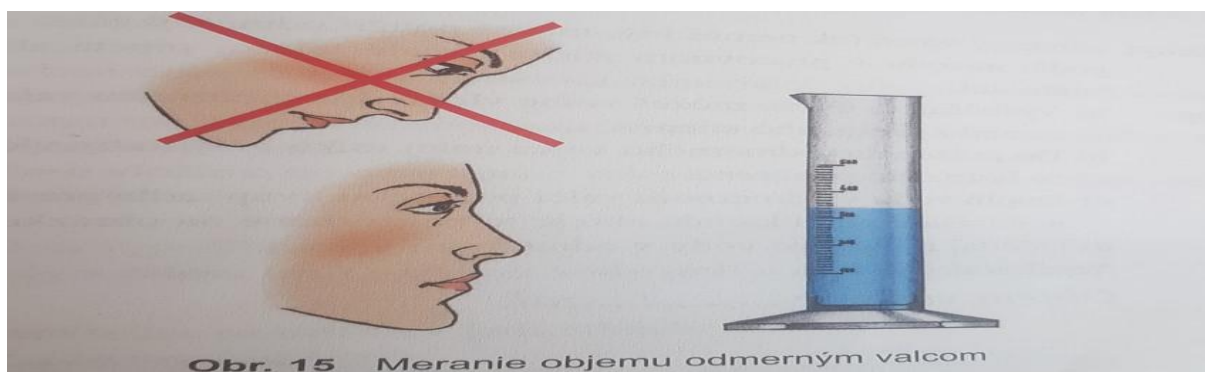
Telesá majú hmotnosť a objem. Tieto vlastnosti telies nazývame všeobecné vlastnosti. Tuhé telesá vieme odvážiť a tak určiť ich hmotnosť.

Pri meraní objemu kvapaliny potrebujeme odmerný valec, čo je meradlo objemu. Odmerný valec je sklenená nádoba, na ktorej je vyznačená stupnica v určitých jednotkách objemu, najčastejšie v mililitroch. Existujú rôzne veľkosti odmerných valcov. Pri meraní s nimi si vždy musíme pozrieť ich stupnicu a zistiť, koľko mililitrov pripadá na jeden dielik stupnice.



Aby boli naše merania čo najpresnejšie, musíme pri meraní objemu kvapaliny dodržiavať pravidlá:

1. Veľkosť odmerného valca si vyberieme podľa množstva kvapaliny, ktorej objem chceme odmerať.
2. Odmerný valec musí byť položený na stole a hladina kvapaliny musí byť v ňom ustálená.
3. Zistíme, koľko mililitrov pripadá na jeden dielik stupnice na odmernom valci.
4. Pri odčítavaní dielika na stupnici odmerného valca, po ktorý siaha kvapalina, musíme mať oči vo výške hladiny kvapaliny.



Zapamätáme si:

Jednotky objemu sú:

1 liter (1l)

1 mililiter (1 ml)

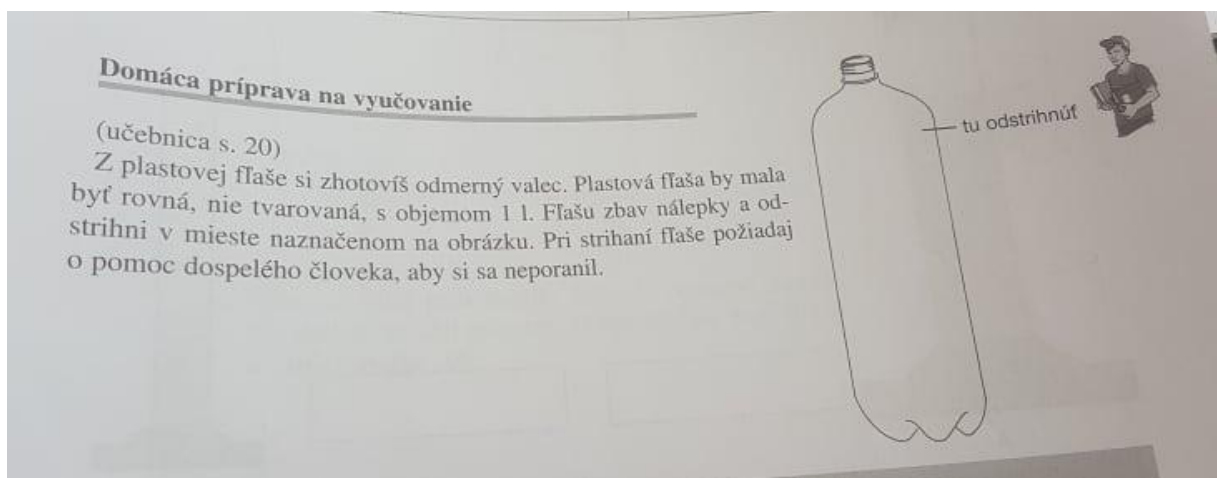
$$1 \text{ liter} = 1000 \text{ ml}$$

Úlohy:

1. Čo používame pri meraní objemu kvapaliny? _____
2. Načo dbáme pri meraní kvapaliny pri odmernom valci?

3. Aké veľkosti odmerných valcov rozlišujeme?

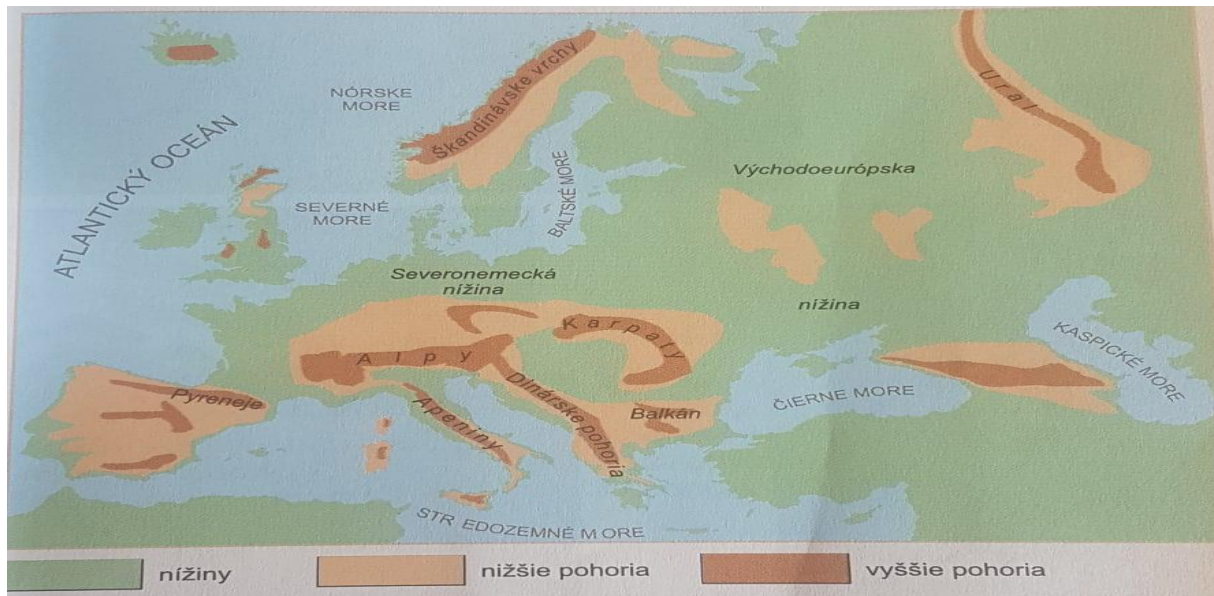
Podľa nižšieho návodu a obrázkov z textu vyššie si zhotov odmerný valec.



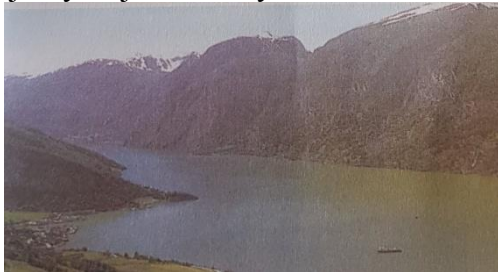
Zemepis:

Povrch Európy

Vysočiny



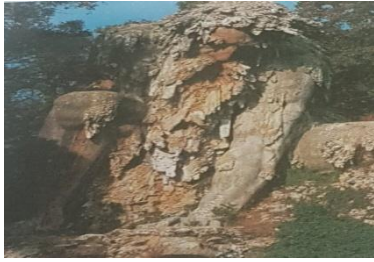
Škandinávske vrchy – ležia na severe Európy. V Nórsku ich skrášľujú aj tiché zálivy – fjordy. Žijú tam soby.



Pyreneje – tvoria hranicu medzi Francúzskom a Španielskom.

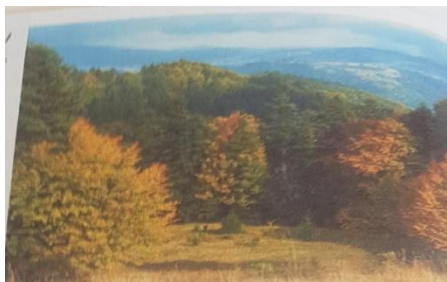


Alpy – sú najvyššie európske pohorie. Sú pekné v každom ročnom období. Najvyšší vrch je Mont Blanc. Typickým živočíchom Álp je kozorožec a svišť.



Apeniny – rozprestierajú sa v Taliansku. Známa socha Apenina bola vytvorená v talianskom meste Florencia.

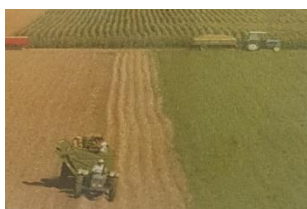
Karpaty – prechádzajú aj cez naše územie. Ich súčasťou je pohorie Tatry. Karpaty končia v Rumunsku pri Dunaji.



Balkán – je pohorie v Bulharsku. Nachádzajú sa tam národné parky Rila, Rodopy a Pirin. Typickým živočíchom je medveď.

Nížiny

Severonemecká nížina – pestuje sa najmä pšenica a jačmeň.



Východoeurópska nížina – rozprestiera sa v Rusku. Rusko je v pestovaní zemiakov na 1. mieste na svete.

Úlohy:

1. Aké vysočiny pokrývajú povrch Európy?

2. Aké nížiny sa nachádzajú v Európe?

3. Ako sa nazýva najvyšší vrch Európy? (nachádza sa v Alpách)
