



Obrázok: Žuzu

Milé deti,

Srdečne Vás vítame v novom školskom polroku.

Veríme, že ste prežili sviatky vo vianočnej pohode, láske a добрote. Veríme tiež, že Ježiško bol u Vás štedrý a videl akí ste usilovní žiaci. Aj v tomto novom, marcovom čísle Vás Angelina a Angelko budú sprevádzať v našom časopise.

Naša cesta časopisom Angelinovy, začne na stranách zo života našej školy, preskúmali sme čas plesovej sezóny a nádherné róby žien. Potom sa ocitneme vo víre úspechov našich žiakov, pre chlapcov tu máme zaujímavé veci zo športovej rubriky, pre veľkých milovníkov zvierat je tu ZOO-kútik, tentoraz o andulkách. A ak potrebujete vypustiť paru a nachvíľu zabudnúť na školský život rozhodne si prečítajte vtipy.

Prajeme Vám príjemné čítanie.

RR

Alenka

Mikulášsky jarmok



Pri príležitosti tejto novej akcie sa RR Angelinová rozhodla, že spraví rozhovor s organizátorkou tohto skvelého nápadu.

Rozhovor s pani učiteľkou Monikou Haščákovou:

1. O čom je táto akcia?

Volá sa to Mikulášsky jarmok, ale deti nepredávajú predmety. Je to robené formou výmenného obchodu.

2. Na základe čoho Vás napadlo zorganizovať túto akciu?

Aby si deti prehľadli zdatnosť v obore finančnej gramotnosti.

3. Približne koľko detí sa zúčastnilo na tejto akcii?

Všetky oddelenia ŠKD.

4. Uskutočnila sa už táto akcia ?

Nie. Je to po prvý krát.

5. Chceli by ste túto akciu zorganizovať aj nabudúce?

Áno. Domnievam sa, že tento nápad sa nám vydaril. Dopadol veľmi dobre.

6. A prečo iba 1. stupeň ?

Bolo to organizované viac pre menšie deti, lebo 2. stupeň už má väčšie skúsenosti s finančnou gramotnosťou.

Viac foto k tejto akcii nájdete na stránke našej školy ☺

NIKDY NEJEDZTE BABKY PO ZARUKE !!!

Tento slogan si istotne zapamätali všetci naši piatáci, ktorí mali tú česť si vychutnať



Červenú čiapočka v anglickom jazyku.



Deti našej školy mali možnosť vidieť moderne spracovanú verziu Červenej čiapočky.

Žiaci mali možnosť overiť si svoju angličtinu. A viete aké plynie ponaučenie z rozprávky?

Dávid S.

Vianočná burza



Už stálou a očakávanou akciou našej školy je Vianočná burza pod vedením p. uč Rekenovej. Tá v príprave nikdy neostane sama, lebo žiaci pomocou učiteliek vedia vyrobiť nádherné predmety na predaj.

Ako už vieme, kúpa ostáva na pleciach našich detí, ale aj rodičov. Ani tento rok nikto nezaváhal a podarilo sa nám vyzbierať 337€, z čoho 100€ venujeme Hodine deťom a 237€ použijeme na estetizáciu školy. Viac foto na stránke našej školy.

Deti zo VIA

ĎAKUJEME VŠETKÝM !!!

RR



Obrázok: Filip

Zápis do prvého ročníka

Budúci prváčikovia ☺ ...tieto slová sa každému spájajú s týmto zápisom. Milá činnosť pre rodičov, keď nastane ten čas prípravy nástupu do školy. V januári tohto roku prišlo rekordné množstvo prihlásených detí. V nasledujúcom školskom roku totiž budeme



otvárať až 5 tried, ktoré budú plné usilovných prváčikov. Tešíme sa z takého záujmu o našu školu.

Čas strávený na zápise pre deti bol plný aktivít a zábavy v spoločnosti ich budúcich pani učiteliek a aj našej pani riaditeľky.

Viac foto na stránke našej školy.

RR spravila malý prieskum v prváčkových triedach, a z rôznych odpovedí vyberáme tieto:

Čo najviac chutí prvákom ?

Špagety s kečupom a syrom.

V akom povolaní sa vidia naši prváci ?

Dievčatá chcú byť lekárkami a chlapci policajtmi.

Čo sa najviac páči na škole našim prvákom ?

Školský dvor.

Vyberáme niektoré vtipné odpovede z úst našich prvákov :

Čím by ste chceli byť keď vyrastiete ?

Chemik, ratrakista a prezident

Čo sa vám najviac páči na škole ?

Učenie, pani učiteľka / vychovávateľka a všetko .

Čo vám najviac chutí v školskej jedálni ?

Držková polievka , cigánska polievka a pizza .

Katka

Fašiangy

K fašiangovému obdobiu neodmysliteľne patria plesy. Vaša RR sa rozhodla, že Vám priblíži tento svet istých pravidiel. Hovorí sa: „Čo sa v mladosti naučíš v starobe akoby si našiel“.

Na klasický ples by mala dáma určite prísť vo večernej róbe. Obyčajná fašiangová zábava pod prezývkou ples nemá také prísne kritériá. Môžete tam prísť

dokonca aj v spoločenskom nohavicovom kostýme. Dôležité je aj pekne zladit' doplnky (šperky), malú kabelku a uzavreté lodičky s vyšším opätkom. Efektne vyznejú aj vhodne zladené rukavičky hlavne v kombinácii so šatami na ramienka. Správna dáma by sa nemala vzdať siloniek. Samozrejmosťou by mal byť účes. Dlhé vlasy by mali byť vyčesané. Čelenka a iný šperk účes len skrášlia, klobúk za zaiste nehodí. Zažiť krásnou róbou však určite nestačí, preto treba zvoliť elegantné doplnky, vhodné líčenie a očarujúci účes.

Aby ste sa vyhli trapasom a iným faux pas, nezabudnite sa uistiť, že dobre ovládáte etiketu, aby váš plesový večer naozaj stál za to. Treba ale pripomenúť, že nie je všetko zlato čo sa blyští. Muži majú mať tmavý oblek so svetlou košeliou, efektnú kravatu a elegantné topánky. Pri reprezentatívnej udalosti sa hodí smoking alebo frak. Samozrejme k fraku nesmú chýbať čierne lakovky.

Faux pas na plese:

- príchod v športovej bunde na obleku alebo čižmách a s plesovými topánkami v igelitovej taške ☺
- nevhodné oblečenie, prípadne pančucháče s utekajúcim očkom, rozpárané šaty alebo iná nehoda s odevom ;
- kozmetické úpravy ženy priamo pri stole ;
- muž, ktorý sa zabáva pri iných stoloch ako sedí jeho partnerka ;
- muž, ktorý pozýva do tanca cudzie dámy ;
- partneri, ktorí sa pohádajú ;
- hostia , ktorí sa po príchode na ples nepredstavia host'om pri stole ;
- muž, ktorý je väčšinou pri bare alebo sa aj opije ;☺
- žena, ktorá vypije väčšie množstvo alkoholu a nezvláda svoje správanie ;
- príliš temperamentný tanec, ktorý ohrozuje ostatné páry na parkete ;



Ako to bolo v minulosti

V 18. a 19. storočí bol ples veľkou spoločenskou udalosťou. Miestna smotánka si takéto udalosti nikdy nedala ujsť. Aj on, mal ako množstvo plesov v súčasnosti, prísne pravidlá.

Žena mohla tancovať len s mužom, ktorého pozná alebo, ktorý sa jej predstavil. Pravidlá ale predpisovali aj to, kedy môže tanec odmietnuť. Napr.: nasledujúce kolo sľúbila inému mužovi. Ale na čo to bolo dobré, keď aj tak ju na druhý deň všetky jazyčnice ohovorili, že jedného odmietla a v zapätí šla tancovať s niekým iným. Manželia si mohli spolu tancovať iba trikrát. Potom musel muž vytancovať aj iné dámy, veď predsa išlo o rozvíjanie vzťahov medzi obyvateľmi mesta.

Naša RR sa opýtala niektorých našich pani učiteliek či sa zúčastňujú plesov. Zo všetkých negatívnych odpovedí vyberáme tieto:

- Nechodím na plesy, pretože sú finančne náročné,
- Nechodím na plesy, pretože môj manžel odmieta ísť so mnou a bontón nepovažuje za vhodné, ak vydatá žena ide na ples bez svojho partnera ☹
- Nezúčastňujem sa tohto druhu zábavy, neviem sa tam uvoľnene zabaviť a plus je to finančne náročné

PLES V OPERE 2015

Desiateho januára 2015 sa v Slovenskom národnom divadle uskutočnil 15. ročník PLESU V OPERE, ktorý už tradične otvoril plesovú sezónu. Pozvané dámy sa ukázali v krásnych róbach od známych módnych návrhárov. Je to charitatívny ples. Každý pozvaný pár zaplatí ako keby vstupné 500 eur. Tohto roku prispela aj nadácia Markíza a podarilo sa im vyzbierať

220 755 €

Snáď by nezaškodilo hodnotenie šiat pozvaných dám.



1. miesto

2.miesto



3.miesto



Najhoršie ohodnotené šaty z Plesu v opere 2015



1.miesto



2.miesto

3.miesto



Najdrahšie šaty na svete stoja viac ako luxusné auto 😊

Tieto šaty stoja



4,3 milióna

Na korzete je prišitých

50 diamantov

Šaty vážia

13 kilogramov.

Tento módny výstrelok navrhla britská dizajnérka Debbie Wingham

Zdroj obrázku: casprezeny.azet.sk

Školský karneval

Viete odkiaľ pochádza slovo „karneval“?

S najväčšou pravdepodobnosťou pôvod tohto slova pochádza z latinského *caruus navalis*, čo v preklade znamená voz alebo loď. História karnevalu siaha až do starovekého Grécka, kde sa konali sprievody na počesť boha vína a zábavy Dionýza. Rimania potom tento zvyk prebrali, len oslavovali svojho boha Bakchusa. Týmto ich slávnostiam sa hovorilo Saturnálie, keď si páni a otroci vymenili svoje postavenia aspoň na čas karnevalu.

Dá sa veľa hovoriť o histórii karnevalu, ale istotne išlo predovšetkým o zábavu, smiech a veselosť. Tú si dopriali aj naše deti 11.2.2015. Počas celého dňa boli vo svojich maskách v telocvični či školskej jedálni. Popoludní sa mohli vychovávatelkami v našej telocvični.



Kostýmy a masky našich našej školy. Je ich tam veľmi veľa a sú fakt úžasné. Ťažko bolo vybrať tú najlepšiu alebo najoriginálnejšiu a tak sme vybrali tento obrázok, ktorý bol skonfiškovaný materiálom na hodine nemenovaného žiaka ☺

deti si môžete pozrieť na stránke



Šport

Úspechy našich žiakov

Člnkový beh – chlapci 5.-6. ročník

1. Váňa V. 6.A - 16,19 s
2. Senčár D. 6.A- 16,28s
3. Ružička M. 6.C -16 , 47s

Člnkový beh – chlapci 7.-9. ročník

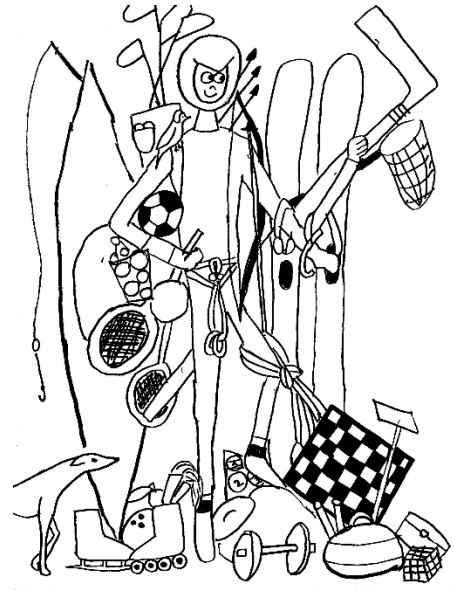
1. Volanský P. 8.C 15,09s
2. Tomko P. 9.A 15,56s
3. Hopfer E. 9.B 15,60s

Skok z miesta – chlapci 5.-6. ročník

1. Smolík B. 6.A 193 cm
2. Ondrejko M. 5.A 192 cm
- Senčár D. 6.C 192 cm
3. Zavadský P. 6.C 189 cm

Skok z miesta – chlapci 7.-9. ročník

1. Lech A. 9.A 240 cm
2. Fedorco L. 9.A 232 cm
3. Onderko M. 8.



Vianočný futbalový turnaj

5.-6. ročník

1. 6.C
2. 2.5.B
3. 5.D + 6.B

7.-9. ročník

- 1) 9.A
- 2) 8.B
- 3) 7.B+8.C



Člnkový beh – dievčatá 5.-6. ročník

- 1.Herditzka Vivien 5.D 16,00 s
- 2.Korpa – Ondová Lea 6.C 16,90s
3. Koščáková Viktória 6.C 17,22s

Člnkový beh – dievčatá 7.-9. ročník

1. Červáková Ráchel 8.B 15,19s
2. Hlebašková Sofia 7.B 16,25s
3. Špaková Dominika 7.B 16,47s

Skok z miesta – dievčatá 5.-6. ročník

- 1.Hnathová Petra 6.A 203 cm
 - 2.Harčarová Martina 5.C 184 cm
 - 3.Urdzíková Katarína 5.C 180cm
- Čačková Laura 6.B 180cm

Skok z miesta – dievčatá 7.- 9. ročník

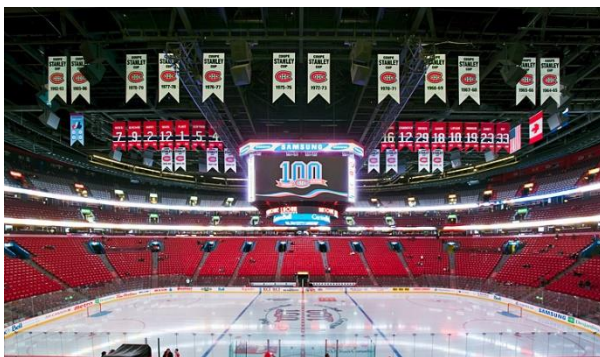
- 1.Červánková Ráchel 8.B 221cm
 2. Horváthová Annamária 8.A 217cm
 - 3.Pelleriti Lea 8.B 200 cm
- Lazárová Zuzana 8.A 200cm
- Staňová Ivana 9.B 200 cm



Majstrovstvá sveta v hokeji do 20 rokov 2015



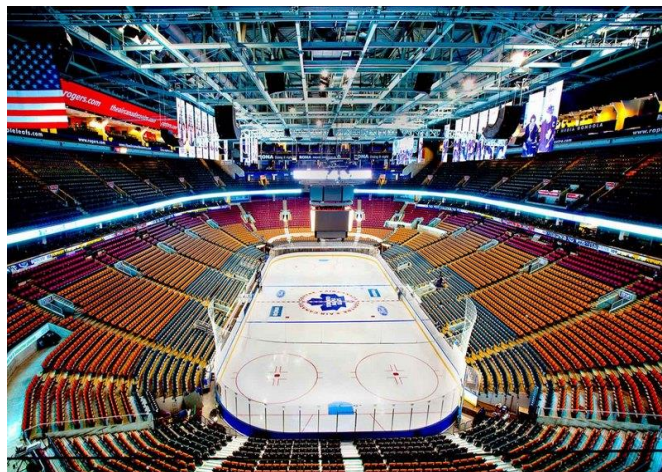
Na prelome rokov 2014 a 2015 sa konali majstrovstvá sveta v hokeji do 20 rokov v Kanade.



Slovensko bolo v skupine s Fínskom, Nemeckom, Kanadou, Amerikou. Naši hráči v dvadsiatke hrali na štadióne v Montreale v Bell Centre.

Hrať na tomto štadióne je iste snom každého hokejistu 😊

V druhej skupine bolo Česko, Švédsko, Dánsko, Švajčiarsko a Rusko. Hralo sa v Air Canada Centre v Toronte.





Slovensko v prvom zápase prehralo s Kanadou 0:8. V druhom zápase sme sa spamätali a s Fínskom sme vyhrali 2:1. V treťom zápase sme prehrali s Amerikou 0:3. V poslednom skupinovom dueli sme vyhrali 5:2 nad

Nemeckom v skupine sme sa umiestnili na 3. mieste. V štvrtfinále sme sa stretli s Českom a vyhrali sme 3:0. V našej bráne zažiaril Denis Godla, ktorý kryl 34 striel.

V semifinále sme hrali proti Kanade ale nestačili sme a prehrali sme 5:1. V zápase o tretie miesto sme hrali proti Švédsku. Po troch minútach sme vyhrávali 2:0 ale Švédi vyrovnali ešte do konca 1. tretiny. Ďalšie góly sme dali v tretej tretine a vyhrali sme 4:2 a vyhrali sme bronz. Je to 2 medaila hokejistov do 20 rokov v ére samostatnosti.

Verím že na Majstrovstvách Sveta 2015/2016 sa našim hokejistom bude dariť.

Teraz nám ostáva držať palce na MS 2015 v Českej Republike - našim hokejistom v B skupine. Nezabudnúť fandiť a niekto možno aj osobne pôjde na tieto zápasy do Českej republiky. Kto vie ☺



Text: Dávid Ď.

Zdroj obrázkov: Internet

Viktor Tichonov

Vo veku 84 rokov zomrela veľká hokejová legenda Viktor Tichonov.

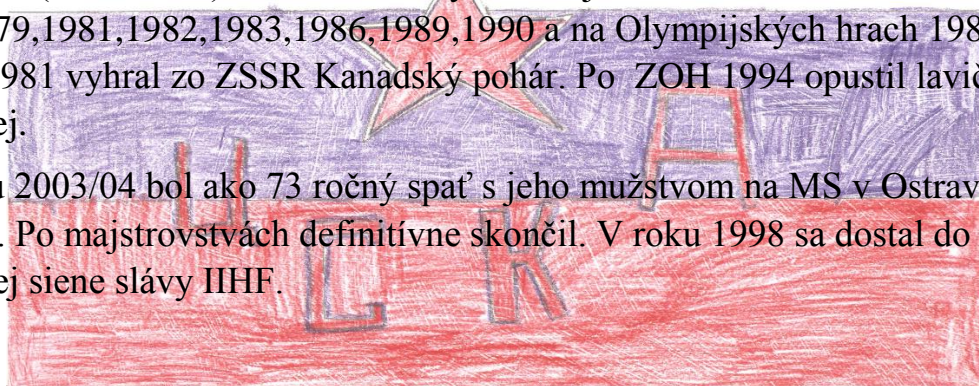


Pod vedením Tichonova získala Reprezentácia ZSSR 8 titulov majstra sveta a 3 zlaté z Olympijských hier. Tichonov väčšinu svojho hokejového života strávil v klube CSKA Moskva.

Tím preslávil vďaka prísrnemu autoritatívnemu prístupu armádneho klubu i zbernej urobil stroj na úspechy. Tichonov sa narodil 4. Juna 1930. Na vrchole začínal ako obranca vo VVS neskôr aj v Dinamo Moskva. Do kopy získal 4 majstrovské tituly v rokoch 1949-1963 a dal 35 gólov v 296 zápasoch.

Trénerskú kariéru začal v roku 1964 na pozícii asistenta v klube Dinamo Moskva, neskôr aj v Dinamo Riga. V 1977 sa stal šéfom lavičky v CSKA Moskva a o rok neskôr aj na lavičke Zbornej. V CSKA Moskva získal 13 titulov bez prerušenia (1978-1989). Zo Zbornov vyhral Majstrovstvá sveta v rokoch 1978, 1979, 1981, 1982, 1983, 1986, 1989, 1990 a na Olympijských hrách 1984, 1988 a 1992. V roku 1981 vyhral zo ZSSR Kanadský pohár. Po ZOH 1994 opustil lavičku v Zbornej.

V roku 2003/04 bol ako 73 ročný späť s jeho mužstvom na MS v Ostrave ale neuspeli. Po majstrovstvách definitívne skončil. V roku 1998 sa dostal do hokejovej siene slávy IIHF.



CURLING (čítaj karling)

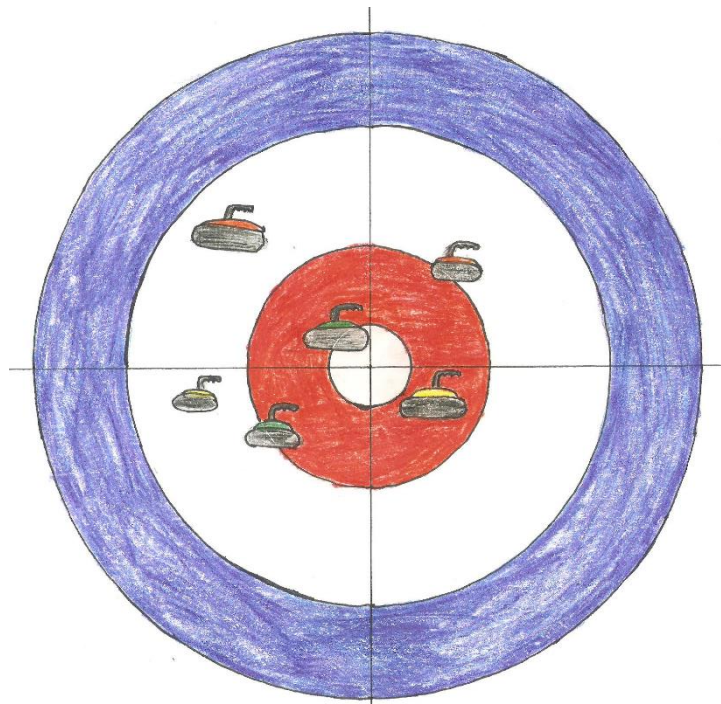
Curling je pôvodom škótsky šport. K vzniku curlingu pomohlo to, že škótsky parlament zakázal golf. Keď curling vymysleli neexistovali nijaké presné pravidlá, iba jedno, ak hráč hodil svoj kameň za čiaru ihriska, vypadol z hry. Celosvetová organizácia bola založená v roku 1965.

PRAVIDLÁ CURLINGU:

Hrajú proti sebe dva štvorčlenné tímy. Každý tím je vybavený 8 kameňmi, ktoré sú farebne odlišené od kameňov súpera. Každý hráč má metličku na zametanie dráhy a špeciálnu obuv s hladkými podrážkami. Hrá sa bez časového limitu na daný počet endov

END- úsek hry, v ktorom bolo hodených 16 kameňov.

Najdôležitejšie je hodiť kameň čo najbližšie k terču podobného lukostreleckému. Za každý kameň, ktorý je bližšie k stredu ako najbližší kameň súpera získava tím jeden bod. Body sa zapisujú len úspešnejšiemu tímu. Ten má v ďalšom ende prednosť prvého hodu. Každý hráč má určené poradie a toho sa drží počas celej hry. Po všetkých endoch vyhráva tím s viacerými bodmi.



Interview s pánom profesorom o dusíku

Členka RR spravila interview s vedeckým pracovníkom o tekutom dusíku ☺

Viete čo je to tekutý dusík???. Ak nie, tak si prečítajte nasledujúci rozhovor.

Prezrad'te nám na úvod niečo o sebe...

Volám sa Jozef Kačmarčík, mám 42 rokov, teraz bývam v Košiciach a pracujem v Slovenskej akadémii vied na Ústave experimentálnej fyziky na oddelení fyziky veľmi nízkych teplôt.

Čo je to vlastne dusík?

Dusík je jeden z prvkov periodickej sústavy prvkov (z ktorých možno poznáte kyslík, rôzne kovy – striebro, zlato, meď, polokovy alebo plyny, ako hélium). Pri izbových teplotách v okolí 20°C sa vyskytuje vo forme plynu.



Aký má bod varu?

Bod varu dusíka (kedy sa dusík mení z kvapaliny na plyn) je -196°C, čo vysvetľuje, prečo poznáme dusík ako plyn a nie ako kvapalinu – naše prostredie je preňho veľmi teplé. Tak, ako voda sa mení z kvapaliny na plyn (vrie) pri 100°C, zmení skupenstvo a stane sa z nej plyn. Pri

normálnom tlaku teda voda nemôže mať napr. 110°C , lebo je vtedy už vo forme vodnej pary. Takisto dusík môže byť kvapalinou len do -196°C .

Aké má iné parametre, napr. hustotu, a akú má štruktúru?

Molekula dusíka sa skladá z dvoch dusíkových atómov (má značku N_2). Hustotu spamäti neviem, ale môžeš si ju nájsť v tabuľkách ☺. Čo je však zaujímavé, je to, že dusíka je okolo nás strašne veľa – na našej Zemi je pomer dusíka v ovzduší až 78%. Takže aj keď sa nadýchame a vydýchame, dýchame veľa dusíka; ten je neškodný, avšak, keby sme dýchali len čistý dusík, ta sa zadusíme – od toho má dusík svoje meno. Našťastie, vo vzduchu je aj kyslík, ktorý potrebujeme pre život.

Nachádza sa dusík vo všetkých skupenstvách? Objavili ho aj zmrazený?

Áno, podobne ako voda, dusík existuje vo všetkých troch skupenstvách. Okolo nás je plynný dusík, bezfarebný, bez chuti a zápachu a my ho nevidíme (podobne ako vietor). Keď budeme schladzovať plynný dusík na teplotu -196°C , stane sa z neho kvapalný dusík. Keď ho budeme ďalej schladzovať až na teplotu -210°C , tak zmrzne na tuhý dusík (podobne ako voda pri 0°C zmrzne na ľad).

Čiže bude ako veľmi studená ľadová kocka.

Presne tak. Čo myslíš, koľko stupňov má ľadová kocka, keď ju vyberieš z mrazničky?

Tak asi -20°C .

Áno, môže mať -20°C alebo -15°C , podľa toho, ako sú dnešné mrazničky nastavené. Ľadová kocka z dusíka by však musela mať menej ako -210°C .



Má nejaké špeciálne vlastnosti? Ktorá je najznámejšia?

Má ich veľa, keďže je to plyn, ktorého je najviac na Zemi. Najznámejšia vlastnosť, ktorú využívame my v Centre fyziky nízkych teplôt je použitie ako chladiace médium, aby sme schladili rôzne materiály na teploty okolo -200°C . Dusík sa ďalej využíva v potravinárstve, potraviny sa balia v tzv. dusíkových atmosférach, čím sa konzervujú – v ich okolí potom nie je kyslík, ktorý spôsobuje, že potraviny sa kazia. Používa sa tiež v poľnohospodárstve, keďže je biologickým prvkom. Rastliny potrebujú dusík, prijímajú ho z pôdy na to, aby rástli.

Ako sa s kvapalným dusíkom narába? Je potrebná nejaká špeciálna ochrana?

Čistý plynný dusík máme uzatvorený vo vysokotlakových fľašiach (v takých sa aj predáva). Kvapalný dusík je veľmi studený (má tých skoro -200°C), čiže keď s ním chceme pracovať, musíme používať rukavice a ochranné štíty. Držíme ho v polystyrénových nádobách alebo v špeciálnych termoskách, aby sa nám rýchlo neodparil. Práca s kvapalným dusíkom je teda nebezpečná a musíme dodržiavať špeciálne bezpečnostné predpisy, lebo tak, ako sa možno poraniť horúcou vodou, keď vriete a strčíte do nej prst, tak sa obaríte a horúca voda poškodí tkanivo prsta, to isté urobí aj kvapalný dusík – je veľmi studený, naruší tkanivo a jednotlivé bunky tkaniva, v ktorých je hlavne voda, zmrznú, zväčšia svoj objem a roztrhnú sa (podobne, ako keď by si dala vodu do sklenej fľaše až po vrch, zavrela ju a dala do mrazničky – to ale doma nerobte ☺), lebo fľašu roztrhne. Voda totiž, keď sa zmení z kvapaliny na ľad, o trochu zväčší svoj objem) a človek sa cíti podobne, ako keď sa obarí horúcou vodou.

Dá sa použiť aj v bežnom živote, keby som si napr. nejaký kúpila?

Nenapadá ma možnosť, čo by si mohla urobiť s plynným dusíkom – je bez farby, chuti a zápachu, nevidíš ho. Na druhej strane, povedzme, hélium, to by si vedela využiť – je totiž ľahšie ako vzduch, takže keby si ním naplnila balón, letel by. Keby si balón naplnila dusíkom, ten by v našej atmosfére neletel, keďže dusík je v nej veľa – bolo by to, akoby si mala v bazéne loptu plnú vody.

A čo by sa dalo spraviť s tekutým dusíkom?

Tekutý dusík by si mohla využiť na chladenie rôznych vecí – tak, ako máš doma chladničku, ktorá chladí potraviny do 4°C a mrazničku, ktorá ich chladí do -25 resp. -30°C , tak kvapalný dusík ich chladí do -196°C , takže by vydržali omnoho dlhšie svieže.

Videla som jeden recept, ako sa pomocou kvapalného dusíka robí zmrzlina. Nebolo by to nebezpečné či jedovaté?

Jedovaté by to iste nebolo, nebezpečné by to mohlo byť v tom, že keď sa kvapalný dusík vyparuje, mnohonásobne zväčší svoj objem – 1 liter kvapalného dusíka sa zmení na 650 litrov plynu. Keby si ho do niečoho uzavrela a on by sa odparil naraz, mohol by vybuchnúť. Preto pri práci s dusíkom musíme byť opatrní. Skúsím Ti to ukázať – tu mám rukavicu, dám do nej trošku kvapalného dusíka. Čo vidíš teraz?

Nafukuje sa...

Vidíš, a to som ho tam nalial len málo, asi 1 kubický centimeter. Preto si nemôžeš kvapalný dusík zobrať domov vo fľaši, práve kvôli nebezpečenstvu výbuchu z náhleho zväčšenia objemu.

A je kvapalný dusík najchladnejší zo všetkých prvkov?

Ak sa chceš spýtať, že či dusík je prvok, ktorý vrie pri najnižšej možnej teplote, tak existuje ešte jeden plyn, ktorý je aj pri -196°C stále plynom, a musíme ho postupne ďalej chladit' až na -269°C , keď sa z neho stane kvapalina – je to hélium.

Viete ešte o nejakých zaujímavostiach o dusíku?

Jeden z mesiacov Saturnu (Titán) má vo svojej atmosfére veľmi veľa dusíka (98,4 %), a má takú nízku teplotu, že na jeho sú jazera (pozn. z metánu a etánu), v ktorých by si mohla plávať. Samozrejme, v skafandri 😊.

Autor: Žužu

Jozef MURGÁŠ

Zaujímavosti



17. februára 1864 sa v Tajove narodil Jozef Murgáš, slovenský kňaz, maliar a vynálezca (zomrel 11. mája 1929). Po skončení základnej školy v Tajove študoval na gymnáziu v Banskej Bystrici a neskôr v bratislavskom a ostrihomskom seminári.

Po kňazskej vysviacke ďalej študoval maliarstvo v Budapešti a Mníchove, ale kvôli vlasteneckým postojom mu nebolo umožnené štúdium dokončiť. Neskôr musel emigrovať do Ameriky, kde pôsobil v obci Wilkes-Barre (Pensylvánia) ako kňaz miestnej slovenskej komunity. Tam sa začal hlbšie zaoberať pokusmi s elektromagnetickými javmi a získal viacero patentov, (metódy a zariadenia pre bezdrôtovú komunikáciu, vlnomer, detektor magnetických vln).

V priebehu roku 1905 uskutočnil vôbec prvé bezdrôtové prenosy hovoreného slova. Bol aktívny aj v politickom živote, spoluzaložil Slovenskú ligu v Amerike, organizoval peňažné zbierky na podporu vzniku Československa, bol signatárom Pittsburghskej dohody.

Text: Žužu

Zdroj: Internet

Rekordmária

Najväčší somárik

Tento až 172cm vysoký oslík menom Romulus bol dňa 8.2.2013 zmeraný porotou Guinnessovej knihy rekordov. Len o kúsok vyhral nad svojim bratom Remusom ktorý meral úctyhodných 162cm. Niet sa čomu diviť, keď toto plemeno meria minimálne 140cm. Jeho majitelia Cara a Phil Yellottovci, bývajú v Red Oak v americkom Texase. Momentálne má mamutí somárik deväť rokov a jeho veterinár hovorí, že na takú výšku je vo veľmi dobrej kondícii.

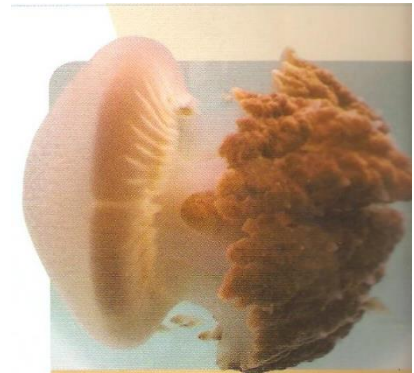


Najvzácnejšia medúza

Táto cca 50cm dlhá a smrteľne jedovatá medúza bola v dejinách zaznamenaná len 2-krát.

1. V roku 1910 v Cooktownu, v Queenslandu-
2. V roku 2013 v blízkosti morského sveta UnderWatter World kde doteraz žije.

Doposiaľ vedci nevedia prísť na to kde žije, aká bola jej evolúcia a čo je pre ňu normálne. Predpokladá sa, že je ešte z prehistorického obdobia. Vraj prežila dopad meteoritu a ďalej sa prispôbovala životu v oceáne.



Najväčší slimák

Chriss Hudson, majiteľ najväčšieho slimáka na svete sa do druhu slimákov Achatina veľká zamiloval. Vo svojom dome v Hove, vo Veľkej Británii má dokonca veľkoobchod s týmto druhom ulitníkov. Jeho velikán Gee Geronimo meral v roku 1976 na jeho druh až úžasných 40cm. Jeho hmotnosť bola 900g a jeho majiteľ ho našiel v prírode. Šťastie, že nebýva v Amerike, tam je totiž chov Achatín Jozef. Text: Žužu, Zdroj: Guinnessova kniha rekordov



Vtipy:

Bohuško, už pol roka chodíš do školy, vieš aspoň abecedu?

- Akoby nie. Až do sto!

Na telesnej výchove:

- Pán učiteľ, poďme skákať cez kozu.

- Dobre, Mirka, zohni sa.

Hovorí nahnevaný otec svojmu synovi :

-Takú ti jednu struhnem, že ta ani Google nenájde.

Oznam katedry fyziky:

Skúška z predmetu CESTOVANIE V ČASE sa koná včera. Stačí prísť.

Kostra sa pýta kostry.

Kam ideš?

Na kožne.

Príde muška do krčmy a objedná si tri fľaše vody.

Keď jej tie fľaše donesú, na jednej je napísané: Keď vypiješ, grgneš.

Vypije a nič sa neudeje.

Na druhej píše: Keď vypiješ, prdneš.

Vypije a nič.

Na tretej je napísané: Keď vypiješ budeš spievať.

Vypije a nič.

O polnoci sa zobudí a začne spievať: Grg – prd- tra-la-la, ale som sa vyspala 😊

Vtipy: Ema

Zdroj. č. Fľak

