

2.5 Vyčisti vodu, vyrob kyslík

Metody

Svobodná laboratoř, skupinová diskuze, demonstrační experiment.

[Metody a formy](#)

Forma a popis realizace

Laboratorní zkoumání povětšinou ve skupince nad určitým experimentem

Obsah

Příprava

Účastníci se před samotnou aktivitou nijak speciálně připravovat nemusejí.

Realizace

Po příchodu do laboratoře realizátor žáky přivítá:

„Zdravím vás! Dnes se seznámíte se základními procesy, které vám umožňují vůbec cestovat mimo Zemi - řekneme si totiž, jak se na kosmických lodích a stanicích vyrábí kyslík a čistí voda. Zmíněné procedury si v jejich základní podobě vyzkoušíte i vy, ovšem ve skutečných kosmických lodích jsou přístroje mnohem sofistikovanější a procesy daleko efektivnější. Nyní si, prosím, obleče laboratorní pláště, jak víte, bezpečnost především, a rozdělte se do tří skupinek po třech lidech.“

Po oblečení pláštů a rozdelení do skupin uvádějící pokračuje:

„Nejdříve ve zkratce pravidla práce v laboratoři: nejezte a nepijte tu - nikdy nic. Mějte na sobě pláště, při vybraných úkolech i laboratorní rukavice a ochranné brýle. Používejte jen materiál zvlášť pro vás nachystaný, a to způsobem, jenž vám bude popsán. Při jakékoli nejasnosti se ptejte, případné nehody mi okamžitě nahlaste. Plňte mé pokyny, je to pro vaše dobro. Děkuji! Pojďme dál.“

Již z dřívějška víte, že kyslík a voda jsou základní podmínky pro přežití nejen lidských bytostí v kterémkoli prostředí. Na Zemi je obojího dostatek, a tak se těmito podmínkami příliš nezabýváme, ale ve vesmíru nebo na Marsu už je to jiná písnička. na jednotlivých stanovištích si vyzkoušíte, jak lze vyrábět kyslík a čistit vodu. Stanoviště jsou tři a máme tři skupinky, takže se postupně proštřídají. U dvou stanovišť máte postup a úkoly zapsány na instruktážním listě. U třetího, nejsložitějšího, se vám budu více věnovat osobně. Kdybyste ale měli problém kdekoliv jinde, nebojte se zavžas ozvat. Je úplně jedno, kde začnete, takže se libovolně přiřadte k jednomu z připravených stanovišť.“

Po rozdelení skupinek ke stanovištím nechá uvádějící žáky samostatně pracovat u míst s filtrací a elektrolýzou, kde jsou postupy a úkoly zadány na instruktážních listech. Sám přejde ke stanovišti s destilací.

„Zde si, prosím, raději nasadte chemické brýle. Víte, co zde probíhá? Tento proces slouží k oddělení dvou kapalin s odlišnou těkavostí, zjednodušeně odlišným bodem varu. Běžně se používá při výrobě silných alkoholických nápojů – ano, je to destilace. Zde je již sestavená funkční aparatura, ale je tady ještě jedna, rozebraná. Vaším úkolem je poskládat druhou aparaturu podle vzoru již postaveného.“

Když se tým dá do sestavování destilační aparatury, realizátor krátce zkонтroluje postup ostatních dvou skupin na druhých dvou stanovištích. na místě s elektrolýzou upozorní na opatrnost při zacházení s roztokem hydroxidu sodného a nutnost mít nasazené ochranné rukavice při manipulaci s ním; dále se ujistí, že žáci vědí, jak se správně chemicky přičichává k látce a že vědí, jak bezpečně přichystat elektrický obvod. Poté se vrátí k probíhající destilaci, kterou je nutno hlídat, a usměrní tým sestavující aparaturu. Během sestavování a posléze pozorování běžící aparatury realizátor seznámí žáky se základními pravidly destilace, mezi která patří:

1. Destilační baňka se plní do dvou třetin svého objemu. Když je naplněná víc, může destilovaná kapalina vystřikovat do chladiče. na druhou stranu – když je naplněná málo, působí už horní část baňky jako zpětný chladič a brání tak správnému průběhu procesu.
2. Do destilační baňky se musejí vložit varné kamínky (kousky porcelánu nebo kameniny) kvůli tzv. utajenému varu (ten může způsobovat bouchání nebo kypění destilované kapaliny).
3. Jednotlivé součásti aparatury musejí být propojeny natěsnano, proto se používá tuk k mazání zábrusů. Aparatura jako celek ale musí být v kontaktu s okolní atmosférou.
4. Na destilační baňku se napojuje buď destilační nástavec, nebo již k tomu upravený chladič. Tyto součásti mají nahoru nad místem pro napojení varné baňky otvor pro teploměr. Ten musí být dlouhý tak, aby jeho zásobník se rtutí či lihem dosáhl až k vyústění chladiče po straně nebo přibližně centimetr pod toto postranní vyústění (je to proto, aby páry odcházející do chladiče omývaly teploměr a ten tak měřil teplotu těchto par).
5. Jednotlivé části aparatury na sebe musejí navazovat těsně, ale nesmí mezi nimi být napětí.
6. Zahřívání varné baňky (ať už topným hnizdem, plamenem nebo v lázni) s destilovanou kapalinou je potřeba provádět pomalu a rovnoměrně, přibližně tak, aby destilát na konci aparatury odkapával rychlosť cca 100 kapek skrz minutu.
7. Voda do chladiče se přivádí do jeho konce, který je blíž kádince s destilátem, naopak z konce blíže varné baňce s destilovanou látkou voda odtéká.
8. Destilace se pokaždé ukončuje dříve, než se vypaří všechna destilovaná kapalina; vždy musí její část zůstat jako tzv. destilační zbytek.
9. Při destilaci dbáme bezpečnostních předpisů a nevzdalujeme se od aparatury.

Realizátor projde s žáky celý proces, upozorní a na aparatuře ukáže jednotlivé fáze – výpar určité složky kapalné směsi, průchod par chladičem a jejich opětovné zkapalnění a následné jímání do sběrné nádoby.

Po dokončení sestavování cvičné aparatury je tato uvádějícím zkontovalována a následně jsou žáci vyzváni k jejímu opatrnému rozebrání, aby stejný úkol mohly provést další skupiny. Realizátor připomene i ostatním týmům na dalších stanovištích, aby i ony uvedly své pokusy do původního stavu, aby si je mohly vyzkoušet všechny skupinky.

Na závěr destilačního stanoviště žáci mohou přičichnout i ochutnat kávový destilát – přestože je naprostě čirý, stále je z něj cítit kávové aroma.

Po 15 minutách se týmy u jednotlivých stanovišť protočí, totéž se posléze opakuje ještě jednou.

Jakmile si družstva vyzkouší všechna stanoviště, realizátor přistoupí k závěru.

Uzavření

Po dokončení třetího kola laboratorních aktivit hlavní realizátor ukončí práci na destilační aparatuře, zkонтroluje stav zbylých dvou stanovišť, včetně výsledků úkolů, a osloví všechny účastníky.

„V této aktivitě jste poznali základní způsoby, kterými lze vyrábět kyslík a čistit vodu. Elektrolýza vody je skutečně hlavním způsobem, kterým se zajišťuje kyslík v kosmických lodích. Rovněž filtrace a destilace hrají podstatnou roli při čištění vody, jen jsou daleko účinnější; na ISS je vše součástí složitého systému ECLSS (Environmental Control and Life Support System, systém kontroly prostředí a podpory života). Ve vesmíru se recykluje veškerá voda, ke které se lze dostat – nejen moč a pot astronautů, ale i vlhkost obsažená ve vzduchu! Zásobní moduly samozřejmě občas nějakou čerstvou vodu dovezou, ale doprovádat vodu tam nahoru je dosti neekonomické, takže se recykluje, jak jen to jde.“

V kosmu však musíme čelit ještě jednomu problému, ale dnes jsme si o něm ještě neřekli. Zkusíte přijít na to, o co jde?“

Realizátor může napovědět:

„Tentokrát nejde o to něco vyrobit, ale o to něčeho se zbavit... Ano – atmosféra v lodi, uzavřeném prostoru, po jisté době doslova přetéká oxidem uhličitým, a ten ve vysokých koncentracích lidskému zdraví rozhodně neprosívá. Ve vesmíru se to řeší různými způsoby: oxid uhličitý se může sloučit s vodíkem, který vznikl při elektrolýze vody a výrobě kyslíku. k tomu dochází při tzv. Sabatierově reakci, při níž vznikne metan a voda. Metan se vypustí do vesmíru a voda se opět použije k elektrolýze a výrobě kyslíku. Dál se dá zbavit CO₂ zvláštním sítěm s krystaly zeolitu, které ho vychytají ze vzduchu a CO₂ je pak vyveden pryč do vesmíru, nebo pomocí čističky vzduchu s hydroxidem lithným. Reakcí LiOH a CO₂ vzniká voda – opět využitelná – a uhličitan hlinitý. Hydroxid lithný se při tom ale spotřebovává a musí se doplňovat.“

Protože občas se stane něco, co vás nutí improvizovat, volit jiné než obvyklé postupy, nastanou situace, kdy každá taková znalost bude mít cenu zlata. Proto si i teď ukážeme další příklad toho, jak vyrobit kyslík, ačkoli rozhodně nejde o postup standardní. Používají se ale při něm vcelku dostupné látky, které mohou být k nalezení například v lékárnici.“

Realizátor přinese materiál na závěrečný demonstrační experiment. Ještě před zahájením pokusu si nasadí ochranné rukavice a brýle, přičemž k nasazení brýlí vyzve i žáky. Během předvádění pokusu rovnou poskytuje komentář.

„Znáte tuhle fialovou látku? Občas se její roztok používá třeba na koupele proti plísňím – je to manganistan draselný. Trochu si ho nasypu do této baňky (pomocí chemické lžičky si realizátor do Erlenmeyerovy baňky nasype menší množství manganistanu). Pak si vezmu tuto kapalinu – na první pohled vypadá jako voda, ale kdybyste k ní přičichli, hned byste poznali, že to voda není. Je to součást oné štípavé dezinfekce – peroxid vodíku. a slovo peroxid už dává tušit, že jeho součástí jsou i atomy kyslíku. No, a když dám peroxid dohromady s manganistanem...“

Uvádějící zalije manganistan v baňce malým množstvím peroxidu, což vyvolá znatelnou reakci, během níž z baňky uniká plyn. Realizátor pokračuje:

„Ale jak si můžu být jistý, že mi vzniká kyslík? k tomu tady mám tuhle špejli. Zapálím si jeden její

konec (v bezpečné vzdálenosti od baňky tak učiní, chvíli nechá špejli hořet a následně ji sfoukne). Tak, teď jsem špejli sfouknul, už nehoří. Ale když doutnající konec ponořím do baňky... (Skutečně tak provede.) Špejle se opět rozhoří! Je to proto, že reakcí manganistanu s peroxidem se uvolňuje kyslík, který podporuje hoření a jeho vyšší koncentrace přiměla doutnající špejli se znova rozhořet. Tímto jsme si ukázali další způsob, jak lze vyrobit kyslík – a to se ve vesmíru vždycky hodí!

Ted', prosím, odevzdejte pláště a další ochranné pomůcky, děkuji skrz pozornost a přeji vám mnoho úspěchů při dalším průzkumu!"

Pomůcky a materiál

Položka	Počet	Popis
Laboratorní pláště	12 ks	Pro každého žáka a pro realizátora
Chemické brýle	12 ks	Pro každého žáka a pro realizátora
Balení jednorázových rukavic	3 ks	Pokud možno alespoň tři různé velikosti
Chemický stojan	5-7 ks	Standardní chemický stojan
Chemická svorka	5-7 ks	Standardní chemická svorka k připevnění na stojan
Filtrační kruh	3 ks	K sestrojení filtračních aparatur
Filtrační nálevka	3 ks	K sestrojení filtračních aparatur
Filtrační papír		K sestrojení filtračních aparatur
Tablety živočišného uhlí	1 bal.	K sestrojení filtračních aparatur
Skleněné tyčinky	3 ks	Chemické tyčinky pro přelévání filtrátu
Třecí miska s tloučkem	1 ks	K rozemletí tablet živočišného uhlí
Látkový hadřík 20×20 cm	3 ks	K sestrojení filtračních aparatur
Sypaný čaj	1 bal.	K přípravě roztoku na filtrace
Potravinářské barvivo	1 bal.	Malé množství pro přípravu vzorku na filtrace
Voda	10 l	Voda pro použití v experimentech
Kádinka 150 ml	3 ks	K zachycení přefiltrovaného roztoku
Kádinka 250 ml	6 ks	K přípravě elektrolytů a směsí pro filtrace
Kádinka 100 ml	2 ks	K sestrojení destilačních aparatur
Polystyrenová destička	3 ks	Polystyrenový kousek 15x2x0,5 cm pro připevnění elektrod
Měděné plíšky	6 ks	Plíšky 10×1 cm sloužící jako elektrody
Tuhý do verzatilky	1 bal.	Tuhý sloužící jako uhlíkové elektrody
Zdroj stejnosměrného napětí/baterie 9 V	3 ks	Jako zdroj na elektrolýzu
Kabely s krokodýlky	6 ks	Kabely pro sestrojení elektrického obvodu na elektrolýzu
Chemická lžička	3 ks	Pro transport a rozpouštění láték
Pasteurova pipeta	3 ks	Plastová pipeta k odměření malého množství kapaliny
Hadička	4 ks	Hadička pro přívod a odvod vody z destilační aparatury
Erlenmeyerova baňka	1 ks	Laboratorní baňka zužující se směrem k hrdu
Pracovní stůl	2 ks	Pojízdný laboratorní stůl s keramickými dlaždicemi
Topné hnízdo/Bunsenův kahan	2 ks	Topné hnízdo k zahřívání baňky/laboratorní kahan s regulovatelnou sílou plamene
Zapalovač	1 ks	K zapálení kahanu a špejle
Potravinářské barvivo	1 ks	Malé množství pro přípravu vzorku k filtrace
Alonž	2 ks	K sestavení destilační aparatury

Položka	Počet	Popis
Liebigův chladič	2 ks	K sestavení destilační aparatury
Teploměr se zábrusem	2 ks	K sestavení destilační aparatury
Varná baňka se zábrusem	2 ks	K sestavení destilační aparatury
Držák na chladič	2 ks	K sestavení destilační aparatury
Držák na varnou baňku	2 ks	K sestavení destilační aparatury
Podstavec teleskopický	2 ks	K sestavení destilační aparatury
Tuk mazací	1 ks	K promazání zábrusů u destilační aparatury
Varné kamínky	10 ks	K destilaci a zabránění utajenému varu
Destilovaná voda	2 l	K přípravě roztoků a směsí na experimenty
Ocet	10 ml	K přípravě elektrolytu
Kuchyňská sůl (NaCl)	10 g	K přípravě elektrolytu
Hydroxid sodný (NaOH)	50 ml	5% roztok k přípravě elektrolytu
Peroxid vodíku (H_2O_2)	50 ml	10% roztok k experimentální výrobě kyslíku
Manganistan draselný ($KMnO_4$)	5 g	K experimentální výrobě kyslíku

Obsahové přílohy

#	Soubor	Popis
005.05.01	Elektrolyza.docx	Informační tabule pro práci na stanovišti s elektrolýzou
005.05.03	Elektrolyza.pdf	Informační tabule pro práci na stanovišti s elektrolýzou - tisk
005.05.02	Filtrace.docx	Informační tabule pro práci na stanovišti s filtrací
005.05.04	Filtrace.pdf	Informační tabule pro práci na stanovišti s filtrací - tisk

From:

<https://mscb.vida.cz/> - **MSCB**

Permanent link:

<https://mscb.vida.cz/skolam/telo/aktivity/5/2>



Last update: **2022/02/11 06:39**