

The main title 'MYPLOVA' is written in a large, red, bubbly font with a white outline. Below it, the word 'LABORATOR' is written in a white, uppercase font inside a purple, rounded rectangular box. The entire title is surrounded by a cluster of blue and white bubbles of various sizes, some containing small icons like a heart and a flower.

**Vytvořte si vlastní svět
z mýdla**

Návod



Na co pamatovat

1. Než se pustíte do kterékoliv činnosti, přečtěte si leták s bezpečnostními upozorněními.
2. Podle pokynů používejte ochranné pomůcky.
3. Když nebudete lahvičky používat, uzavřete je víčkem.
4. Připravte si čistý a volný pracovní prostor. Pracujte na starých novinách nebo na papírových ručnicích.
5. Případné odpadky odhazujte do koše na odpadky; nepatří do výlevky v umyvadle.
6. Po skončení hry si umyjte ruce.
7. Herní sadu odkládejte mimo dosah malých dětí.

Zábava začíná!

Vytvářejte různobarevné mýdlové tvory a květiny, které se vznášejí v průsvitných mýdlových kostkách. Namíchejte si barvy a vůně pro své vlastní, jedinečné mýdlo. Vymodelujte vícevrstvé mýdlové sošky. Experimentujte a připravte nová, úžasná mýdla, která mohou být nevěšdním dárkem pro vaše kamarády, maminky nebo babičky. Každá sada obsahuje dostatek materiálu pro spoustu mýdlových nápadů popsanych v této příručce.

WILD! Science™ je řada sběratelských odborných sad, které mají svůj styl! Jsou navrženy s důrazem na zábavu a hravost při poznávání důležitých vědeckých pojmů a dovedností.

Podívejte se na skutečnou vědu na straně 18.

Na co pamatovat

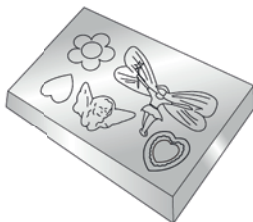
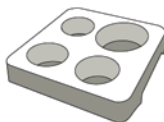
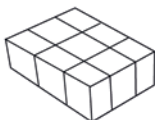
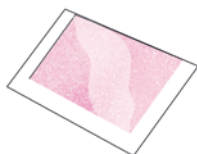
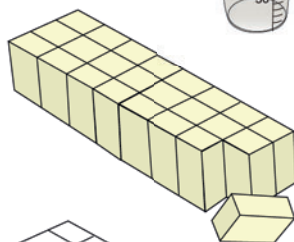
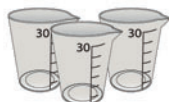
Tohle možná nevíte: Vařené mýdlo se používá už téměř 5000 let, ovšem Babyloňané jej využívali jako prostředek na vlasy, který jim dodá tuhost a lesk! Před téměř 2000 lety vyráběli Galové (kmen obývající dnešní Francii) mýdlo z koziho tuku a popela z bukového dřeva, takže, podle dějepisce Plinia, bylo špinavé a mazlavé. Dávno předtím byly objeveny jeho čistící schopnosti. V současnosti se mýdlo stále vyrábí vařením oleje nebo jiného tuku s nějakou zásadou („louhem“ či „popelcem“). Použitý olej bývá rostlinného původu, například palmový nebo olivový. Náš mýdlový základ je vyrobený z glycerinu. Je velice šetrný k pokožce. Navíc dostáváte oxid titaničitý - nejbělejší mýdlové barvivo na světě, které se přidává do mýdlových kostek. S našimi barvami a vůněmi nyní můžete vynalézat ta nejúžasnější mýdla. Nežábavnější způsob, jak udržovat čistotu!



Co je obsahem herní sady?

Uvnitř balení byste měli najít:

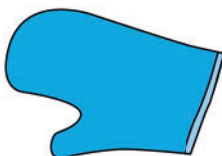
- rukavice
- 3 x tekutá barva
- 2 x vůně
- kostky s čistým mýdlovým základem 300 g
- kostka s barvivem oxidem titaničitým 40 g
- 1 x kostka modelovací hmoty
- 1 x tvořítko pro modelování
- 4 x dřívka na míchání
- 1 x velká kádinka s odměrkou
- 3 x malé kádinky
- kosmetické třpytky
- podnos pod kádinky vhodný do mikrovlnné trouby



Tvoříme první skvělé mýdlo

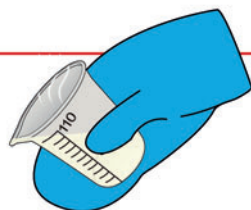
1

Budete mimo jiné potřebovat
Kuchyňskou rukavici



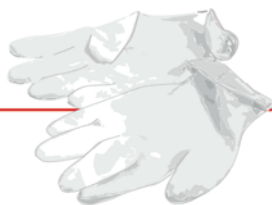
KUCHYŇSKÁ RUKAVICE

Při vyklápění se vám možná bude hodit kuchyňská rukavice k přidržení horkých kádinek. Nejprve si vyzkoušejte brát a vyklápet studené kádinky naplněné vodou.



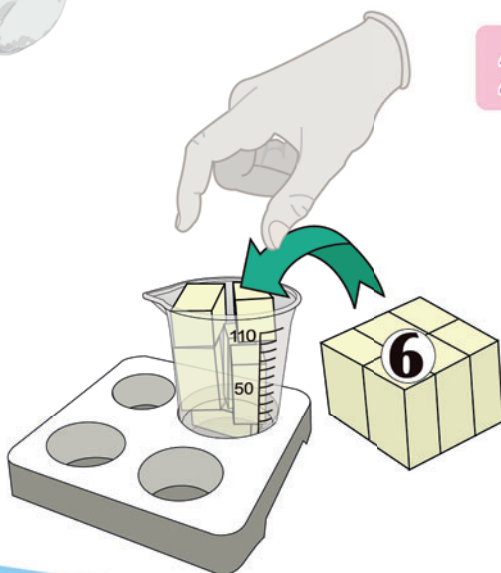
LABORATORNÍ RUKAVICE

Veškeré součásti jsou zdravotně nezávadné. Je však vhodné zvyknout si používat laboratorní rukavice, aby se předešlo nadměrnému styku pokožky se surovinami.



2

Vložte 6 kostek čistého mýdlového základu do velké kádinky. Kádinku položte na velký podnos.



4

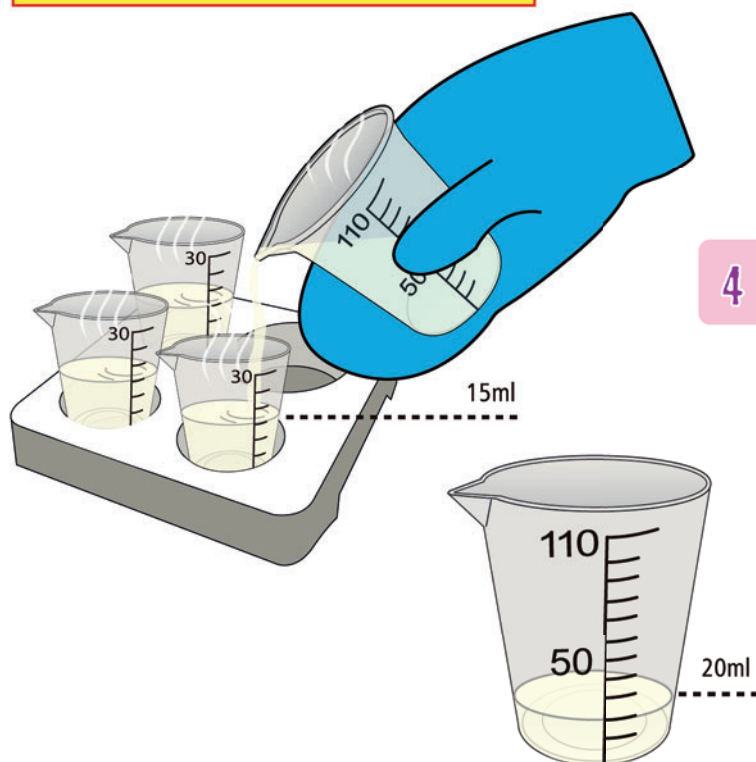
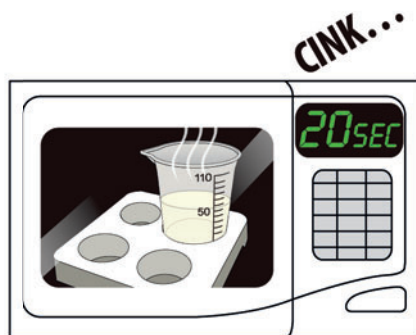
3

Podnos vložte
do mikrovlnné trouby.

DŮLEŽITÉ: VYZKOUŠEJTE SI SVOJI MIKROVLNNOU TROUBU!

Nechte mýdlo tavit na střední stupeň po dobu
20 sekund. Celou dobu proces sledujte.

JESTLIŽE ZAČNE BUBLAT za dobu kratší než 20
sekund, je příliš horké! Dospělí: Přistě zkratke dobu,
po kterou necháte mýdlo v mikrovlnné troubě.
Jestliže se mýdlo nerozpustí, zahřejte je ještě
o 5 sekund déle... pak o dalších 5 sekundu...
a ještě 5 sekund, dokud nebude tekuté.

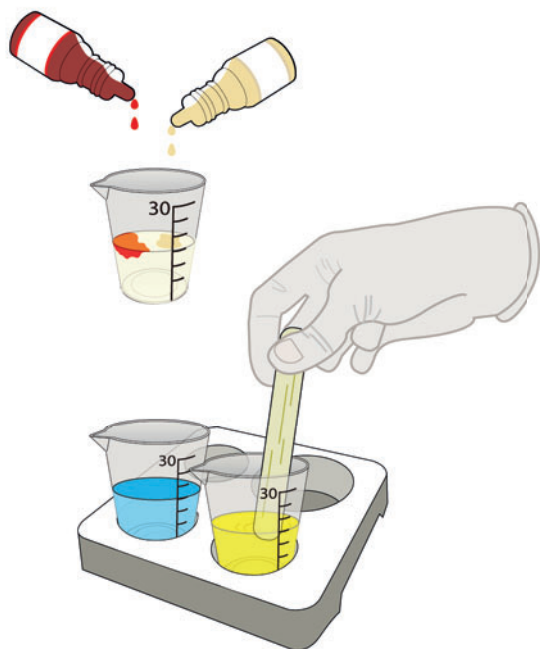


4

Položte na podnos
malé kádinky.
Do malých kádinek
odlijte zhruba 15 ml
roztaveného mýdla.

**Zbude vám
asi 20 ml
čistého mýdla.**

5



5

PŘIDEJTE VŮNI

Přidejte dvě až tři kapky.

RADA:

Mícháním vůní získáte další vůně!
Každé barvě dejte jinou vůni!

PŘIDEJTE BARVU,

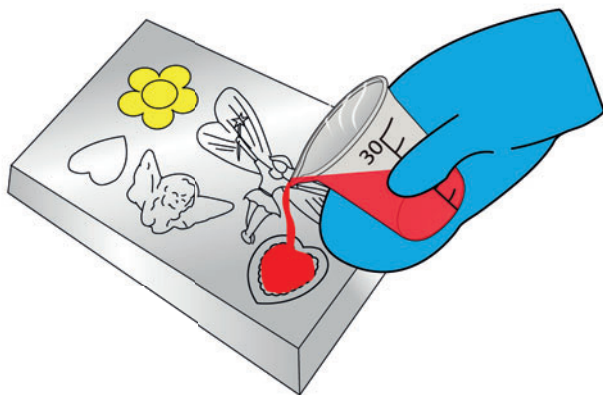
pak do každé malé kádinky kápněte dvě kapky a hmotu promíchejte čistým nebo omytým dřívkem.

6

Do vybraných formiček nalijte mýdla obarvená a čírá.

MIKROVLNNÁ TROUBA

Pokud mýdlo zhoustne, zahřejte je znovu po dobu 5 sekund.



6



Formičky vložte do ledničky, dokud nezchladnou. Nenechte je však zmrznout.

UPOZORNĚNÍ: BUĎTE TRPĚLIVÍ.

Vyčkejte, než mýdlo zcela vystydne. Poté jej jemně vytlačte z formiček.

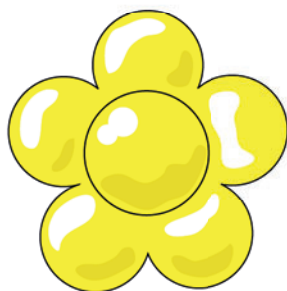
A JE TO!

Průhledná mýdla jsou výtečné malé dárečky.



Třpytivá víla
(třpytky v čířém mýdle)

RADA: mýdlo uchovávejte v průhledné plastové krabičce.



Jak připravíme
ZELENOU?

Odpověď: Dvě kapky
žluté a jedna drobná
kapka modré do
čířého mýdla.



RADA

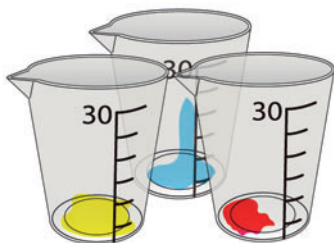
Než budete mýdlo používat... viz strana 18.

Načechraní brouci a mýdlové odřezky

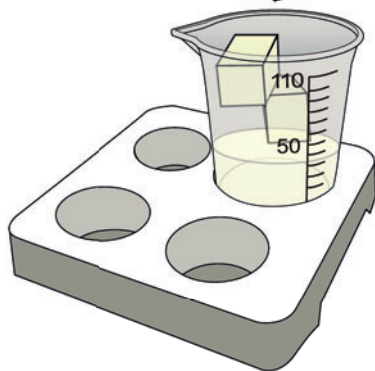
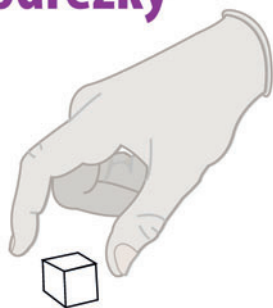
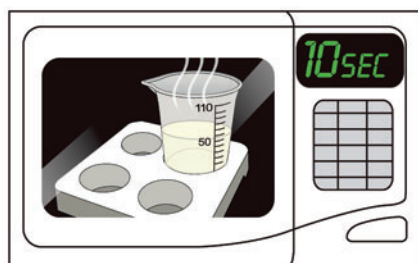
Tohle je skvělý způsob, jak využít zbytky.

1

Do velké kádinky přidejte ke zbytku číreho mýdla DVĚ kostky čistého mýdlového základu . . . a JEDNU kostku bílého barviva oxidu titaničitého.



Zašpiněné kádinky zatím nevmývejte.



2

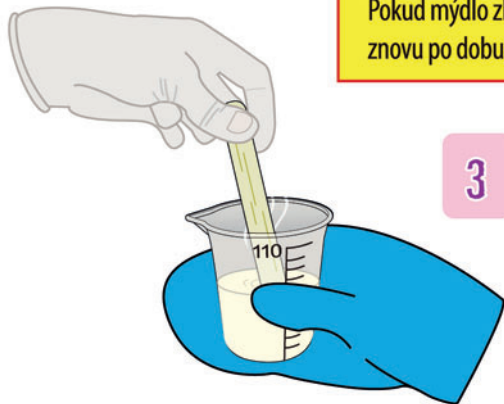
Nechte mýdlo tavit na střední stupeň po dobu 10 sekund . . . celou dobu proces sledujte.

MIKROVLNNÁ TROUBA

Jestliže se mýdlo nerozpustí, zahřívejte je postupně po 5 sekundách, dokud nebude tekuté. Jestliže začne BUBLAT, je příliš horké.

MIKROVLNNÁ TROUBA

Pokud mýdlo zhoustne, zahřejte je znovu po dobu 5 sekund.

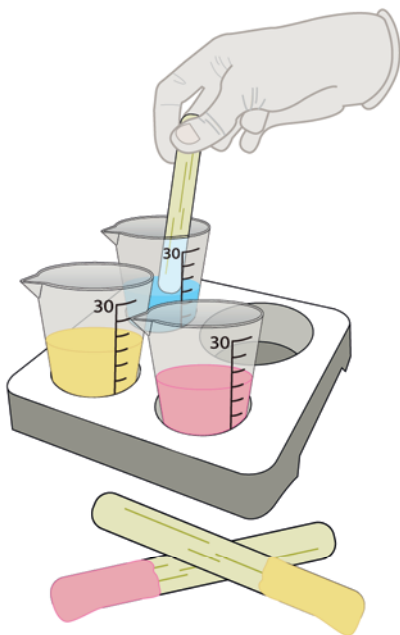


3

Nyní kádinku podržte a míchejte a míchejte! Mýdlová směs by měla být úplně celá bílá.

4

Rozdělte bílé mýdlo do třech malých zašpiněných kádinek.



5

Zamíchejte bílé mýdlo, aby se promísilo se zbytky barevného mýdla. Budete-li chtít, přidejte další barvivo.

VÍTE, ŽE...

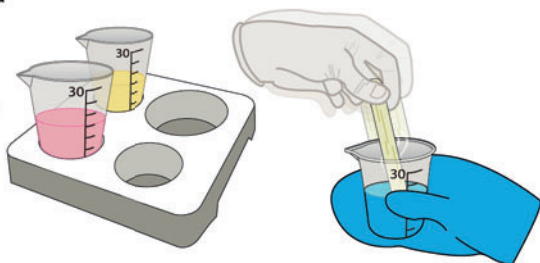
Oxid titaničitý v bílých kostkách je jednou z nejjasnějších bělob na Zemi. Ve skutečnosti se jedná o suspenzi – v mýdle se nerozpouští.

NAČECHRANÍ BROUCI, pokračování...

6

Jednu kádinku promíchejte co možná nejvyšší rychlostí.

V MÍCHÁNÍ POKRAČUJTE, DOKUD MÝDLO NEVYSTYDNE. V TEN OKAMŽIK NÁHLE ZHOUSTNE A BUDE NAČECHRANÉ!



7

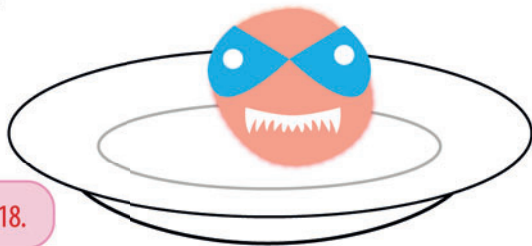
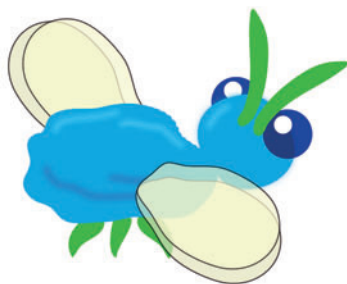
OPATRŇE: Mýdlová načechraná hmota by měla mít dostatečně nízkou teplotu, aby se s ní dalo manipulovat. Ještě teplou ji naberte a vymodelujte z ní BROUKA!

8

Brouka můžete také vyválet ve třpytkách.

Figurku nechte zchladnout v ledničce. ★

Později: Přidejte křídla a oči podle návodu na straně 13. K broukovi je připevňte technikou popsanou na straně 14.



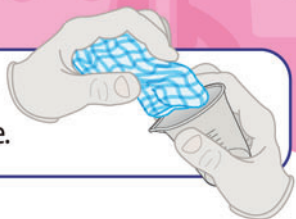
RADA

Než budete mýdlo používat... viz strana 18.



MÝDLO S UMĚLECKÝM NÁDECHEM

Všechny kádinky
vymyjte a vysušte.



1

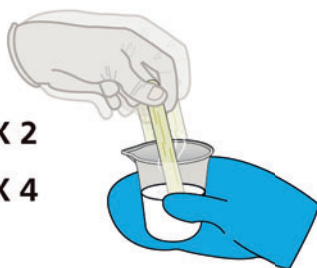
Do velké kádinky vložte
4 kostky čistého mýdla
a 2 kostky bílého barviva.



MIKROVLNNÁ TROUBA

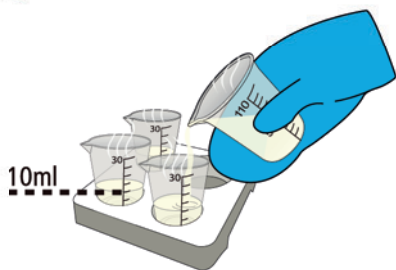
Nechte mýdlo tavit po dobu
20 sekund. Celou dobu proces
sledujte. Pokud se mýdlo zcela
nerozpustí, pokračujte v ohřívání
po 5 sekundových intervalech,
dokud nebude mýdlo roztavené.

Mýdlo řádně promíchejte, aby
bylo čisté a rovnoměrně bílé.



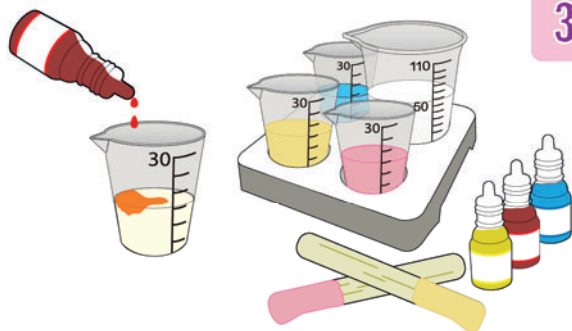
2

Do třech malých kádinek
odlijte po 10 ml bílého mýdla.
Ve velké kádince vám tak
zbude asi 15 ml bílého mýdla.



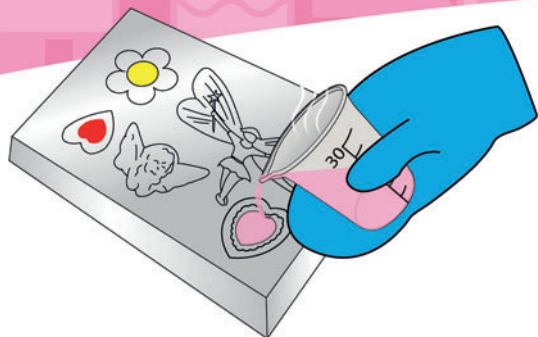
3

Do třech malých kádinek odlijte po 10 ml
bílého mýdla. Ve velké kádince vám tak
zbude asi 15 ml bílého mýdla.



MIKROVLNNÁ TROUBA

Pokud mýdlo zhoustne, zahřejte
je znovu po dobu 5 sekund.



4

Nyní zvolte barvu **NEJMENŠÍCH** detailů **NASPODU** formičky. Ty budou **NAHOŘE**, až mýdlo vyklopíte!

Opatrně nalijte svoji **PRVNÍ** barvu!



Na pár minut vložte do ledničky, až začne hmota tuhnout.

5

Nalijte **DALŠÍ** barevnou vrstvu! Můžete překrýt předchozí barvu.



Na pár minut vložte do ledničky, až začne hmota tuhnout.

Nakonec přilijte 3. vrstvu.



Vložte do ledničky, dokud hmota nezchladne. **NENECHTE** ji však zmrznout.

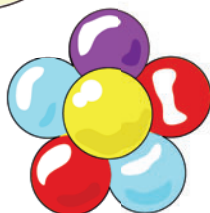
RADA

Než budete mýdlo používat... viz strana 18.



POMALU a jemně vytlačte mýdla z formiček.

Výlisky zabalte jako dárky do plastových obalů, **ALE** nějakou hmotu si ponechte na další pokusy!

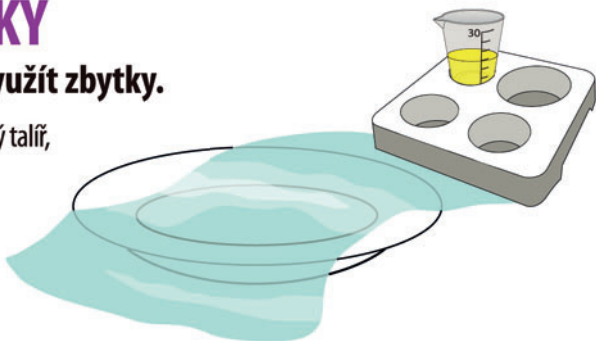


MÝDLOVÉ ODŘEZKY

Další výborný způsob, jak využít zbytky.

1

Budete potřebovat porcelánový talíř, který se vejde do ledničky a také plastový obal. Obal položte volně na talíř.



2

MIKROVLNNÁ TROUBA

Pokud mýdlo zhoustne, zahřejte je znovu po dobu 5 sekund.

Zbylé mýdlo poté nalijte do talíře na plastový obal.

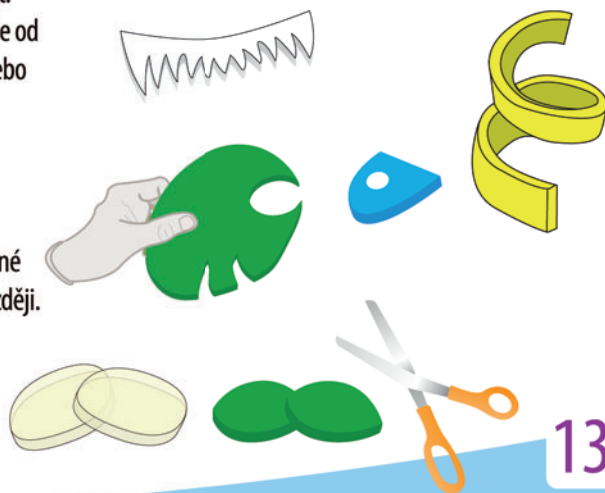


Na pár minut vložte do ledničky.

3

Nenechte mýdlo příliš ztvrdnout. Dokud je ještě pružné, odlepte je od obalu. Nyní můžete nůžkami nebo kuchyňským nožem vyřezávat různé tvary.

Vytvořte například křídla, zuby a oči pro brouky nebo zelené lístky, které se mohou hodit později.

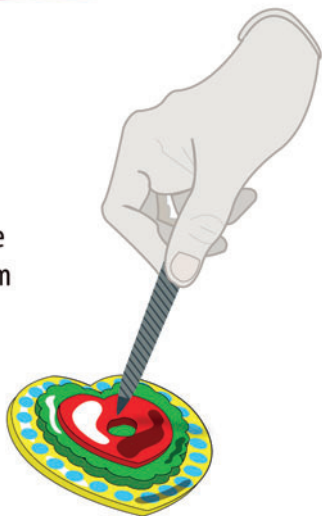


MÝDLOVÉ SOŠKY

1

Zvolte si tvar, který bude podstavcem sochy. Použijte nějaký ostrý nástroj (např. pilníček na nehty), kterým vydlabete malý otvor uprostřed.

**NÁSLEDUJÍCÍ TŘI KROKY
JE TŘEBA PROVÉST RYCHLE!!!**



2

Otvor naplňte horkými zbytky mýdla a...



3

...nohy sošky také namočte do horkého mýdla na dobu 5 sekund, pak...



4

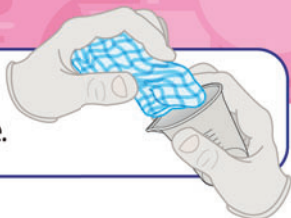
...podržte sochu v otvoru zalitém mýdlem, dokud vše nezchladne. Tak spojíte dva tvary dohromady.



Jak se tvoří lístky?

Pamatujete na vyřezávání ze strany 13? Přilepte také odřezky horkým mýdlem!

Všechny kádinky
vymyjte a vysušte.



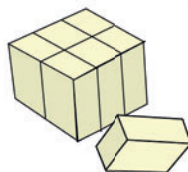
Tvary se vznášejí v provoněném vzduchu

1

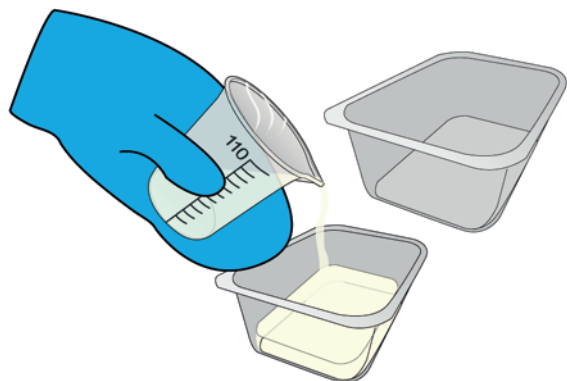
Zkontrolujte,
zda máte čisté kádinky.

MIKROVLNNÁ TROUBA

Roztavte 7 kostek čistého
mýdlového základu. Při zahřívání
postupujte podle kroků 2 a 3 na
stranách 4 a 5.



Přidejte pár kapek své oblíbené vůně
a promíchejte.



2

Zhruba polovinu čistého
základu mýdla odlijte do
velké formy.

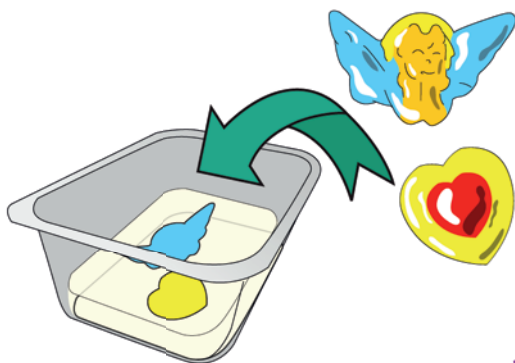


Zchladte v lednici, dokud
hmota nebude téměř tvrdá.

3

Vyberte tvary, které vtisknete
do čirého mýdla.

Položte je lícem dolů do čiré vrstvy.



MIKROVLNNÁ TROUBA

Pokud mýdlo zhoustne, zahřejte je znovu po dobu 5 sekund.

4

Zbývajícím čistým mýdlem vložené tvary zcela zalijte.



Zchladte v lednici, dokud hmota nebude téměř tvrdá.



NÁPAD:

Přidejte další tenkou čírou vrstvou a zalijte s ní pár vyřezaných lístků.



5

Po úplném vychladnutí opatrně vyjměte z formy.

Andělíček se vznáší ve voňavém vzduchu.

NÁPAD:

Jednoduše zakryjte vložené tvary druhou vrstvou. Pak ke zbytku čírého mýdla PŘIDEJTE JEDNU kostku bílého barviva, nechte na několik sekund roztavit a pak nalijte třetí vrstvu.
NÁDHERA!

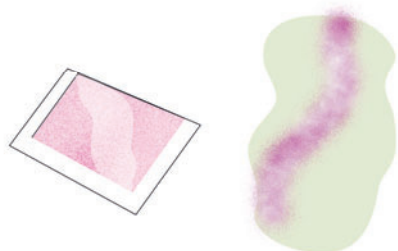
RADA

Než budete mýdlo používat... viz strana 18.

DALŠÍ BÁJEČNÉ NÁPADY S MÝDLEM

Experimentujte se třpytkami!

Smíchejte s čirým mýdlem a v zanechte v něm stopy. Vetřete třpytky do tvarů a dodejte jim kovový vzhled... a to není všechno.



Experimentujte s barvami!

Přimíchejte do čirého mýdla červenou s modrou a přidejte trochu žluté – dostanete černou! Z půli obarveným mýdlem zatřeste a získáte úžasný mramorový vzhled... a to není všechno.



Mýdlo nalijte na plastový obal (strana 13) a vystříhejte úžasné, nevšední tvary. Vyzkoušejte vykrajovátko na cukroví!



růžová



levandule







????

Experimentujte s vůněmi!

Míchejte je a nejen to. Dokážete vyrobit mýdlo, které mění vůni při používání?

Jediným omezením je vaše představivost a tvořivost!

EXPERIMENTUJTE

-  Zkuste vyrobit mýdlo na silnou špínu. Do mýdla přimíchejte trochu jemného písku.
-  Zkuste vyrobit bylinková mýdla. Sušené bylinky či květiny mohou vytvořit velice zajímavá voňavá mýdla.
-  Zkuste světlehnědé mýdlo s přidavkem heřmánku – výborně čistí.
-  Jsou mýdla, která v sobě mají jemný jíl. Mýdla s jilem bývají velice vhodná pro mastnou pokožku, ovšem na suchou se nehodí.

VĚDA

Většina mýdel se vyrábí rozehríváním oleje nebo tuku s příměsí hydroxidu sodného (louch sodný). Nejvhodnější jsou mýdla, která mají téměř neutrální pH. Veškerá zásada reaguje se složkami mýdla a obvykle pak zůstane ještě část oleje. Díky němu je mýdlo příjemné na dotek. V některých levných mýdlech zůstávají stopy zásady a taková mýdla pak vysušují nebo dráždí pokožku. Mýdla fungují proto, že jsou tvořena velice zvláštními molekulami (částicemi). Jedna strana molekuly mýdla miluje tuk a olej (lipofilní konec). Druhá pak má ráda vodu a vodní kal, skvrny a nečistoty (hydrofilní konec).

TAKŽE – mýdlo, kterým se umýváte, spojuje a uvolňuje většinu špíny, kterou vaše tělo nashromáždí. Mění také povrchové napětí pokožky – to je však na delší povídání, na které tu nemáme prostor. Dobře se bavte!

Než bude mýdlo používat: Ověření alergické reakce

Veškeré použité přísady jsou velice slabými alergeny, ale přesto je vhodné provést zkoušku na případnou alergickou reakci. Namočte si prst ve vodě a setřete jím mýdlo. Namydleným prstem udělejte malou mýdlovou stopu uvnitř své dlaně. Počkejte 5 minut, pak mýdlo smyjte. Neobjeví-li se žádné podráždění nebo zarudnutí, můžete mýdlo používat.



Tato sada WILD! Science™ doplňuje následující učební osnovy

STANDARDSY PRO PŘÍRODOVĚDNÉ PŘEDMĚTY V USA

6.1 Věda jako bádání

- Kompetence nezbytné k provádění vědeckého bádání.
- Pochopení vědeckého bádání.

6.2 Standardní osnovy pro fyziku

- Vlastnosti materiálů.
- Struktura, změny vlastností hmoty.
- Přenos energie.

6.5 Standardní osnovy pro vědu a technologie

- Schopnosti technologického návrhu.

6.6 Osobní zdraví a bezpečnost

- Rizika a výhody.

Učební osnovy přírodovědných předmětů ve Velké Británii

Sc 1 Vědecké bádání

- Jak věci pracují, spojení příčiny a důsledku.
- Testování nápadů pomocí důkazů plynoucích z pozorování a měření.

Sc 2 Výzkumné kompetence

- Pokládání otázek, které lze vědecky šetřit; stanovování prognóz.
- Užití jednoduchých nástrojů a materiálů; činnosti ovlivňující míru rizika.
- Srovnávací metody a rozpoznání jednoduchých schémat na základě pozorování.
- Užití pozorovacích metod a měření ke stanovení závěrů.
- Posuzování, zda se závěry shodují s prognózami.

Sc 3 Sdružování a klasifikace materiálů

- Jaká je charakteristika materiálů podle bodu tání, bodu varu a hustoty.

Změny materiálů

- O zvratných a nezvratných změnách, rozpouštění, tání, zmrazování atd.
- Směsi, roztoky a suspenze.
- Rozdíly v rozpustnosti materiálů v různých rozpouštědlech (např. mýdla).

... a osnovy přírodovědných předmětů ve většině států po celém světě.

UPOZORNĚNÍ!

Veškeré pokyny si přečtěte ještě před použitím výrobku. Řiďte se jimi a ponechte si je pro pozdější potřebu.

Barvy mohou zanechávat skvrny. Při práci s herní sadou se držte dál od textilií a nábytku.

Chemikálie obsahují parfémy, které mohou být příčinou alergické reakce.

Dojde-li k podráždění, přestaňte se sadou manipulovat.

VAROVÁNÍ!

Při požití hrozí nebezpečí poškození zdraví.

Vyhňte se kontaktu s očima a s ústy.

ZPŮSOB LIKVIDACE

Nepotřebný materiál odhodte do běžného domovního odpadu. Nevylívejte do výlevky umyvadla.

DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

Tyto pokyny, pravidla pro bezpečnou manipulaci a pokyny, jak poskytnout první pomoc si přečtěte, řiďte se jimi a ponechejte si je pro pozdější potřebu.

V tomto letáku najdete:

- Rady, jak mají dospělí vykonávat dozor.
- Rady, jak bezpečně postupovat.
- Zajištění první pomoci.
- Podrobnosti o chemikáliích, které tato sada obsahuje.
- Upozornění a bezpečnostní opatření.
- Způsob likvidace odpadu.

Zapište si zde, prosím, telefonní číslo na zdravotnické zařízení v místě vašeho bydliště

Telefon:

Tyto údaje ponechejte v krabici se sadou Mýdlová laboratoř.

OBSAH

Základ z čistého glycerinového mýdla 300 g

Mýdlo s ěbílým barvivem 40 g

Suspenze z čistého glycerinového mýdla 38 g

s příměsí pigmentu z oxidu titaničitého 2 g.

Titanium Dioxide (oxid titaničitý) CAS 13463-67-7

Červená tekutá barva 5 ml

CI 16035

Žlutá tekutá barva 5 ml

CI 19140

Modrá tekutá barva 5 ml

CI 42090

Růžová vůně 5 ml

Alergeny s podílem větším než 0,001 %

Benzyl alkohol, Citronellol, Geraniol

Levandulová vůně 5 ml

Alergeny s podílem větším než 0,001 %

Benzyl alkohol, Kumarin, Geraniol, Limonen, Linalyl alkohol

RADY, JAK MAJÍ DOSPĚLÍ VYKONÁVAT DOZOR

Tyto pokyny, pravidla pro bezpečnou manipulaci a pokyny, jak poskytnout první pomoc si přečtete, řídte se jimi a ponechte je si je pro pozdější potřebu.

Tato sada je určena pro děti starší 10 let, které si s ní mohou hrát pod bedlivým dozorem dospělého.

Dospělí musí dohlížet na průběh činností zejména při častém ohřívání v mikrovlnné troubě a ochlazování v ledničce.

Protože se schopnosti dětí výrazně liší i v rámci jedné věkové skupiny, je třeba, aby dozírající dospělý zvážil, které pokusy jsou pro dítě vhodné a bezpečné.

Nesprávné použití chemikálií a vybavení může vést ke zranění a k ublížení na zdraví. Pokusy provádějte výhradně jen podle dodaného návodu.

Dozírající dospělý by měl dítě či děti upozornit na možná rizika a podat jim informace, jak s pomůckami bezpečně manipulovat, ještě než přistoupí k provádění pokusů.

Stanoviště v okolí místa provádění pokusu by nemělo obsahovat žádné překážky a mělo by být v dostatečné vzdálenosti od uskladněných potravin. Mělo by být dobře osvětleno, správně odvětráváno a v blízkosti zdroje vody. Použijte pevný stůl s tepluvzdornou svrchní deskou.

ZAJIŠTĚNÍ PRVNÍ POMOCI

Dostane-li se tekutina do oka, okamžitě jej začněte vyplachovat po dobu 5 minut velkým množstvím vody a držte jej přitom, pokud možno, otevřený. V případě pochybností o dostatečnosti zásahu okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.

V případě spolknutí vypláchněte ústa vodou a vypijte trochu čisté vody. Nevyvolávejte zvracení. Okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.

Pokud dojde k podráždění nebo zarudnutí kůže, ponořte ji na 5 minut do studené vody.

V případě pochybností o dostatečnosti zásahu okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.

Budete-li mít pochybnosti, pak v případě zranění vždy neprodleně vyhledejte lékařskou pomoc. S sebou vezměte chemikálii v nádobce a tento leták.

RADY, JAK BEZPEČNĚ POSTUPOVAT

Než budete sadu používat, přečtěte si tyto pokyny.

Řidte se jimi a ponechtejte si je pro pozdější potřebu.

Zabraňte styku chemikálií s pokožkou, očima a ústy. V místě, kde probíhá hra, nejezte, nepijte a nekuřte.

Jsou-li doporučeny, vždy používejte ochranné pomůcky, které jsou součástí sady. Poznámka:

Pro dozírající dospělé v této sadě žádné ochranné pomůcky nenajdete.

Nenechávejte ohřívat mýdlo v mikrovlnné troubě bez dozoru. Při používání mikrovlnné trouby a ledničky dodržujte běžná bezpečnostní opatření. S horkými nádobami manipulujte v kuchyňských rukavicích.

Chemikálie nepolykejte. Sada nemá přijít do styku s nápoji a potravinami.

Používejte pouze vybavení dodávané jako součást sady nebo kuchyňské potřeby výslovně doporučené návodem.

Využité nebo nepoužité chemikálie okamžitě zlikvidujte. Případné odpadky odhazujte do koše na odpadky, nikoliv do výlevky v umyvadle.

Dbajte na to, aby všechny nádoby zůstaly po použití řádně uzavřené a aby byly správně uchovávány.

Po použití veškeré vybavení umyjte. Chemikálie určené pro hru nenechávejte v dosahu malých dětí.

Děti mladší, než je stanovená věková hranice pro použití sady, zvířata a osoby, které nepoužívají dodávané ochranné pomůcky, nepouštějte do blízkosti místa, kde probíhá hra se sadou.

Po skončení hry si umyjte ruce. Znečištěné oděvy si okamžitě svlékněte.



10+

UPOZORNĚNÍ!

- Tato sada je určena pro děti starší 10 let, které si s ní mohou hrát pod bedlivým dozorem dospělého.
- Nevhodné pro děti mladší 36 měsíců, poněvadž obsahuje malé části, u kterých hrozí riziko vdechnutí.
- PŘI POUŽÍVÁNÍ MIKROVLNNÉ TROUBY JE NEZBYTNÝ DOZOR.

• POZOR NA POPÁLENÍ

S kádinkami je vhodné manipulovat v kuchyňských rukavicích. Spáleniny okamžitě ošetřete ponořením do studené vody. V případě nutnosti vyhledejte lékařské ošetření.



Výrobce a distributor pro ČR:
Albi Česká republika a.s.
Thámova 13, 186 00 Praha 8
www.albi.cz, www.modernihry.cz
Infolinka: +420 737 221 010

Distribútor pre SR:
Albi, s.r.o.
Oravská 8557/22, 010 01 Žilina
www.albi.sk

Designed by



Mandala Creative
Design Studio™
www.mandala-creative.com



©Tree Toys Corp.
P.O. 43-469,
Taipei, Taiwan
ALBI WS016 V1.0 07.11

POZOR!

- Veškeré pokyny si přečtěte ještě před použitím výrobku. Řiďte se jimi a ponechte si je pro pozdější potřebu.
- NEDOVOLTE, aby chemikálie přišly do styku s kteroukoli částí těla, zejména dávejte pozor na ústa a oči.
- Malé děti a zvířata je třeba udržovat v dostatečné vzdálenosti od místa provádění pokusů.
- Herní sadu odkládejte mimo dosah malých dětí.
- Doporučujeme, aby roztavené mýdlo přenášeli z mikrovlnné trouby na pracovní plochu dospělí.
- Tekuté barvy mohou zanechávat skvrny. Herní sadu nepoužívejte v blízkosti textilií a nábytku.
- Parfémy obsahují chemikálie, které mohou být příčinou alergické reakce.
- Dojde-li k podráždění, přestaňte se sadou manipulovat.

POUŽITÍ LEDNIČKY

Vložíte-li formu do ledničky, výrazně tím urychlíte proces tuhnutí. K tomuto účelu je vhodné v lednici uvolnit jednu polici. Pro většinu forem postačuje doba 1 minuty. Při manipulaci s ledničkou je třeba dodržovat běžné zásady používání. Vlhkými prsty se nedotýkejte zmrzlých povrchů.

Informace o alergenech: neobsahuje mléko, vejce, ani výrobky z měkkýšů a korýšů.

Vyrobeno na strojích, které přicházejí do styku také s olejem z makadámiových ořechů.

Použití tohoto výrobku nedoporučujeme, pokud dítě trpí kožními chorobami nebo alergii.