



## SEZNAM DOPORUČENÝCH EXTERNÍCH LINKŮ

### KOSMETICKÉ VÝROBKY VŠEOBECNĚ

#### a. TEORIE

- → [Aromapraxis Eliane Zimmermann](#) / DE
- → [Caveman Chemistry](#) / EN - neortodoxní učebnice chemie Kevina Dunna přístupná na books.google
- → [ClassicBells](#) / EN - teorie mýdlařiny
- → [Colin's Beauty Pages](#) / EN - blog kosmetologa Colina o kosmetice a kráse
- → [Cosmetics and Toiletries](#) / EN - magazín určený profesionálům v kosmetickém průmyslu
- → [Dermatologikum Hamburg](#) / DE
- → [DermaViduals](#) / DE, EN - teorie pleti, kožní onemocnění
- → [Elias and Williams "The Inside-out of Skin"](#) / EN - stránky dvou profesorů dermatologie publikujících společně
- → [EssOilDatabase](#) / EN - databáze esenciálních olejů
- → [Formula Botanica](#) / EN - online škola s blogem
- → [GD online](#) / DE - DermoTopics, vydává Gesellschaft für Dermopharmazie e.V.
- → [Handbook of Cosmetic Science and Technology](#)
- → [Handmade Magazine](#) / EN - starší ročníky časopisu zveřejněné na Wholesale Supplies Plus o chemii mýdla, některé z článků od Kevina Dunna
- → [Heilkräuter Lexikon](#) - online lexikon 700 léčivých bylin
- → [Chemie.de](#) / DE - portál chemické branže Lumitos
- → [Chemist Corner](#) - blog kosmetického chemika
- → [International Medical College Wiki](#) / EN, DE
- → [Making Skincare](#) / EN - blog nezávislého vývojáře kosmetiky, úžasný přehled konzervantů, příspěvek o HLB, srovnávací testy...
- → [Naturstoffe & Forschung](#) / DE - původ, použití a zajímavosti o sekundárních přírodních látkách
- → [Olionatura](#) / DE - fungování zdravé pleti, koncepce emulzí a mycích přípravků, kurzy míchání, charakteristika a kombinace rostlinných olejů
- → [německá PflegeWiki](#) / DE
- → [německá PharmaWiki](#) / DE
- → [PubMed](#) / EN - databáze medicínských anotovaných publikací National Center for Biotechnology Information
- → [Realize Beauty](#) / EN - blog australské nezávislé profesionální vývojářky kosmetiky, hodnotné jsou mimořádně příspěvky o obtížích s formulováním sluneční kosmetiky
- → [Saint Charles Apothecary](#) / DE - bylinkářství, přírodní kosmetika, aromaterapie
- → [Satureja](#) / DE - encyklopedie silic
- → [ScienceDirect](#) / EN - vědecká encyklopedie
- → [Scientific Soapmaking](#) / EN - nepřekonatelná učebnice teorie mýdlařiny Kevina Dunna
- → [SkinChakra](#) / EN - Swettis Beauty Blog
- → [The Ultimate Guide to Hot Process Soap](#) / EN
- → [Vivere](#) / DE - aromaterapie
- → [Wikiversity](#) / EN



## b. KALKULAČKY

- → [emulgátory na Olionatura](#) / DE
- → [HLB na Making Skincare](#) / EN
- → [konzervace na Olionatura](#) / DE
- → [lanolin a lanolin alkoholy na Olionatura](#) / DE
- → [mýdlová kalkulačka SoapCalc](#) / EN
- → [mýdlová kalkulačka Soapee](#) / EN
- → [pigmenty na Olionatura](#) / DE
- → [recepty na Olionatura](#) / DE
- → [rtěnky na Olionatura](#) / DE
- → [tenzidy na Olionatura](#) / DE

## c. RECEPTY

- → [aroma-zone](#) / FR - recepty u jednotlivých kosmetických surovin
- → [Evonik, Dr. Straetmans](#) / DE, EN - rámcové receptury jim vlastních funkčních kosmetických surovin, náročné na sortiment surovin
- → [Modern Soapmaking](#) / EN - mýdlové recepty a tutoriály
- → [Olionatura](#) / DE - špičkové, náročné na sortiment surovin
- → [SkinChakra](#) / EN - Swettis Beauty Blog

## WEBSHOPY

### a. ANGLOFONNÍ

- → [Brambleberry](#) - blokové mýdlové formy a dividory <3
- → [Gracefruit](#) - kompletní sortiment, včetně nepřírodních ingrediencí!
- → [Kudos Design / PPSoap](#) - legendární taiwanské silikonové mýdlové formy Kudos nově pod názvem PPSoap (Professional & Perfect Soap) na kusová mýdla špičkové kvality (a nezanedbatelné ceny 😬 )
- → [Milky Way Molds](#) - MWM formy a razítka, pravidelně slevy na velkou část sortimentu <3
- → [Nature's Garden](#) - kosmetické parfémové oleje včetně *dupe* známých parfémů, porto ze států se vyplatí při větší objednávce velkých balení
- → [SoapQueen Shop](#) - potřeby pro mýdlařinu, melt'n'pour a svíčky, některé velmi zajímavé kosmetické suroviny, které se jinde jen tak nedostanou (ale pozor, celá řada PEGů)

### b. GERMANOFONNÍ

- → [Alexmo cosmetics](#) - kompletní sortiment, široká nabídka kosmetických účinných látek a emulgátorů
- → [Aliacura](#) - kompletní kosmetický sortiment, široká nabídka kosmetických účinných látek, neustále rozšiřující se nabídka funkčních kosmetických složek - pro úmrtí dočasně zavřeno, plánované znovuotevření únor 2019
- → [Babassu for you](#) - bio fair trade nativní babassu nejvyšší kvality
- → [behawe](#) - kompletní sortiment, rychlá reakce
- → [Dragonspice](#)



- → [Feeling](#) - silice, rostlinné oleje
- → [Gisella Manske](#) - kompletní sortiment, levné rostlinné tuky a éterické oleje ve velmi slušné kvalitě
- → [MRK Tools](#) - blokové formy, dividory a kráječe mýdel na míru
- → [Olionatura](#) - dekorativní kosmetika
- → [Omikron](#)
- → [Shea WaLe](#) - bio fair trade bambucké máslo, var. *nilotica* i *paradoxa*
- → [Spinnrad](#) - kompletní sortiment, tzv. stará škola, neorientuje se jenom na přírodní kosmetiku
- → [SkinChakra](#) - moderní kompletní sortiment v zajímavém výřezu
- → [Stübener Kräutergarten](#) - luxusní BIO, mj. PŘEKRÁSNE VONÍCÍ bambucké máslo z divokého

sběru k sežrán



- → [Rosa Heinz](#) - kosmetické obaly, velkoobchod dodávající i privátním odběratelům
- → [TinyTubes](#) / EN, DE, IT, FR - kosmetické obaly
- → [U-MakeltUp](#) / EN, DE, CZ!!! - kosmetické pigmenty a slídy (micy)

### c. FRANKOFONNÍ

- → [aroma-zone](#) kompletní sortiment, široká nabídka hydrolátů, olejů, éteráků a rostlinných extraktů
- → [Ogres de France](#) - přírodní jílové a minerální pigmenty na vaření mýdla a do rinse-off kosmetiky

### d. ČESKO-SLOVENSKÉ

#### d.1 kosmetické suroviny

- → [ekokoza](#) - přeprodávají mj. část sortimentu Aroma-Zone
- → [essential](#) - basics pro začátečníky z kvalitních zdrojů
- → [fichema](#) - základní chemické suroviny v obstojné kvalitě, rostlinné tuky pro saponifikaci
- → [Nature-Store](#) - specialitky pro labužnice i labužníky

#### d.2 specializované

- → [aroma atelier](#) - hydroláty, éterické oleje a absolue Florihana, rostlinné oleje a maceráty, většina produktů v BIO kvalitě
- → [Nobilis Tilia](#) - oleje, silice
- → [Oshadhi](#) - silice, hydroláty
- → [ProdejBylin.cz](#) - léčivky
- → [Včelpo](#) - včelí produkty

## ČESKO-SLOVENSKÉ KURZY VÝROBY PŘÍRODNÍ KOSMETIKY A PŘÍRODNÍCH MÝDEL

→ [ART atelier](#) - lektorka Jitka Kusová, severozápadní Čechy.

- „Začínáme s přírodní kosmetikou“ - obsahuje teorii i praktickou část (výroba balzámu, šlehaného másla a emulze)
- „Kurz výroby mýdla horkým procesem“ - teorie i praktická část včetně výroby designového



## pleťového mýdla

→ [Prostě mejdlo](#) - lektorka Michaela Halfarová. Bez palmového oleje, živočišných složek, syntetických parfémů a umělých barviv. Brno a Praha.

- „Výroba přírodních mýdel pro začátečníky“ - teoretická i praktická část: metoda výroby za studena, bez palmového oleje, živočišných složek, syntetických parfémů a umělých barviv, vzběr surovin, práce s mýdlovou kalkulačkou.
- „Přírodní mýdla s mléčnou složkou (mírně pokročilí)“ - teoretická i praktická část: mýdlo s domácím kozím mlíkem anebo mléčně-bylinnou infuzí; vlastnosti olejů a mastných kyselin, příprava mléčně-bylinné infuze, sestavení vhodné receptury, specifika výroby mýdla s mléčnou složkou.
- „Přírodní mýdla se solí (mírně pokročilí)“ - teoretická i praktická část: mýdlo s obsahem soli, vlastnosti olejů a mastných kyselin, sestavení vhodné receptury, specifika výroby mýdla se solí.

→ [Přímo od Včelařky](#) - lektorka Zdenka Růžičková. Horní Újezd (Hranice na Moravě).

- „Kurz výroby mýdel pro začátečníky“ - teoretická i praktická část: reakce zmýdlnění, její parametry, zásady bezpečné práce s hydroxidem, mýdlová kalkulačka, výroba přírodního mýdla ze základních surovin, ovoněného éterickými oleji a obarveného dle vlastních představ.
- „Navazující kurz Výroba mýdla od A do Z - mírně pokročilí“ - teoretická i praktická část: základy výroby mýdel ve třech navazujících lekcích. Lekce I: ucelený přehled o celém mýdlaření - od sestavení receptury až k použití mýdla, tj. sestavení receptu včetně přísad, vlastnosti mýdel s ohledem na použité oleje a mastné kyseliny, vhodnost receptu pro vlastní potřeby, přísady do mýdel (mléko, med, jíly atp.), bylinky, éterické oleje, přírodní barviva a další přísady. Lekce II: průběh saponifikace - pochopení průběhu reakce a faktory, které ji ovlivňují, zrání mýdla, měření pH, oxidace (žluknutí) mýdla a antioxidanty, jak poznat nebezpečné mýdlo a co s ním. Lekce III: porovnání metod za studena a za tepla, mýdlo na holení a mýdlo na vlasy.
- „Velká podzimní mýdlopárty 2019“ - spolupráce **Prostě mejdlo** a **Přímo od Včelařky** - intenzivní pobytový kurz věnující se výrobě mýdla za studena i za tepla: bezpečná domácí výroba mýdla za studena i za tepla, sestavení vlastní receptury, použití on-line mýdlové kalkulačky i ruční výpočet, použití barviv, vůní a dalších funkčních složek, hybridní mýdlo, specifika vlasových mýdel, mýdla mléčná a solná, testování bezpečnosti.

→ [Savon de Lisoleil](#) - lektorka Anastasia Krasilnikova, Praha.

- „Výrobně-teoretický kurz pro začátečníky“ - praktická a teoretická část: mýdlové kalkulátory; bezpečnost při výrobě mýdla; ingredience; výroba mýdla; mýdlo ve formě; krájení a opracování mýdla; určení bezpečnosti mýdla; zrání, balení a skladování mýdla; úklid po vaření mýdla. Obsahuje minikurz „Meditace nad stopou“ ukazující všechny fáze stopy při výrobě mýdla.
- „Solná a solanková mýdla pro mírně pokročilé“
- „Teoretický kurz pro mírně pokročilé“ - teoreticko-experimentální kurz: receptura a její vliv na kvalitu mýdlové hmoty a mýdla; stopa; fáze gelu; určení bezpečnosti mýdla; určení technologických chyb při výrobě; určení estetických nedostatků.
- „Výrobně-teoretický kurz pro středně pokročilé“ - praktická a teoretická část: použití kyselin v mýdle: kyselina citronová, kyselina mléčná, kyselina stearová; hybridní mýdla na dvou hydroxidech; chelatační činidla, konzervanty a antioxidanty; éterické a vonné oleje.
- „Kurz mýdloHRA“
- „Mýdlařská online škola“ - teoretické lekce: živé vysílání, studijní materiály, prezentace,



pracovní listy, domácí úkoly. i. mastné kyseliny I: význam pro výrobu mýdla, složení olejů, triglycerid, struktura a charakteristika mastných kyselin, funkce mastných kyselin při výrobě mýdla a jejich chování v hotovém mýdle, principy sestavení receptu podle struktury mastných kyselin.