



# VSTUPNÍ ČÁST

## Název modulu

Nepálené stavební materiály

## Kód modulu

36-m-2/AB57

## Typ vzdělávání

Odborné vzdělávání

## Typ modulu

odborný teoretický

## Využitelnost vzdělávacího modulu

### Kategorie dosaženého vzdělání

E (dvouleté, EQF úroveň 2)

H (EQF úroveň 3)

### Skupiny oborů

36 - Stavebnictví, geodézie a kartografie

39 - Speciální a interdisciplinární obory

### Komplexní úloha

Nepálené stavební materiály

### Obory vzdělání - poznámky

36-67-E/01 Zednické práce

36-51-E/01 Dlaždičské práce

36-55-E/01 Klempířské práce ve stavebnictví

36-57-E/01 Malířské a natěračské práce

36-59-E/01 Podlahářské práce

36-62-E/01 Sklenářské práce

36-64-E/01 Tesařské práce

36-67-E/02 Stavební práce

36-69-E/01 Pokrývačské práce

36-67-H/01 Zedník

36-52-H/01 Instalatér

36-52-H/02 Mechanik plynových zařízení

36-54-H/01 Kameník

36-56-H/01 Kominík

36-58-H/01 Montér vodovodů a kanalizací a obsluha vodárenských zařízení

36-59-H/01 Podlahář

36-62-H/01 Sklenář

36-63-H/01 Štukatér

36-64-H/01 Tesař

36-65-H/01 Vodař

36-66-H/01 Montér suchých staveb

36-67-H/02 Kamnář

36-69-H/01 Pokrývač

39-41-H/01 Malíř a lakýrník

36-44-L/51 Stavební provoz

Délka modulu (počet hodin)

12

Poznámka k délce modulu

Platnost modulu od

30. 04. 2020

Platnost modulu do

Vstupní předpoklady

Jde o vstupní modul bez nutnosti vazby na předcházející moduly

## JÁDRO MODULU

### Charakteristika modulu

Žáci získají základní odborné vědomosti z oblasti silikátových výrobků, zaměřené na pórobeton, pěnasilikát, vápenopískové výrobky, křemelinové výrobky, bednicí prvky a sádkarton.

Modul směřuje k získání znalostí o vlastnostech, základních surovinách a technologickém postupu výroby jednotlivých výrobků. Uvede do souvislostí druhy silikátových výrobků a jejich použití v praxi. Modul připravuje žáky pro odborný výcvik a pro práci s těmito materiály.

### Očekávané výsledky učení

Žák:

- orientuje se v rozdělení a vlastnostech silikátových výrobků používaných ve stavebnictví
- popíše základní suroviny a postup výroby
- volí vhodné druhy výrobků pro konkrétní konstrukce
- uvádí vhodné příklady
- orientuje se v informacích z technických listů
- rozlišuje použití v praxi, způsoby montáže
- charakterizuje požadavky na kvalitu nepálených stavebních materiálů
- vypočítá základní spotřebu materiálu

# Obsah vzdělávání (rozpis učiva)

## Vlastnosti

Výhody a nevýhody, fyzikální a chemické vlastnosti

## Suroviny pro výrobu

Plastické a neplastické suroviny

## Postup výroby

Příprava suroviny, tváření, tvrzení

## Druhy výrobků

Pórobeton, pěnosilikát, vápenopískové, křemelinové, dřevocementové a sádrokartonové výrobky.

## Základní technologické postupy ve stavební praxi

### Učební činnosti žáků a strategie výuky

Prezentace základních teoretických znalostí formou přednášek, doplněných o názorné ukázky jednotlivých výrobků.

Procvičení práce s katalogy a technickými listy výrobců při vyhledávání výrobků zadaných parametry.

Vyhledávání možností využití ve stavebnictví, správných a nesprávných realizací.

Exkurze u výrobce nebo ve stavebninách.

### Zařazení do učebního plánu, ročník

Doporučení k zařazení do UP pro 1. ročníky oborů vzdělání skupiny 36 a 39

# VÝSTUPNÍ ČÁST

## Způsob ověřování dosažených výsledků

**Ústně** – popis charakteristických vlastností nepálených stavebních materiálů, požadavků na kvalitu a ověření znalostí odborných pojmů. Použití nepálených stavebních materiálů v praxi.

**Písemně** – práce s katalogy a technickými listy výrobců, vyhledávání výrobků zadaných parametrů pro konkrétní aplikace. Popis základního technologického postupu výroby a vhodnosti použití v příkladech.

## Kritéria hodnocení

Správnost a výstižnost formulací odpovědí v ústní a praktické zkoušce a prokázání schopností v práci s pracovními listy.

Hodnocení:

- Výborně: 100 - 85 % správných odpovědí
- Chvalitebně: 84 - 70 % správných odpovědí
- Dobře: 69 - 50 % správných odpovědí
- Dostatečně: 49 - 30 % správných odpovědí
- Nedostatečně: 29 - 0 % správných odpovědí

## Doporučená literatura

Liška, Jan.: Materiály učebnice pro odborná učiliště, obor zednické práce, Praha, Parta 2005

Podlena, Václav.: Zednické práce Technologie 1. Ročník OU, Praha, Parta 2001

Dědek, M., Vošický, F.: Stavební materiály pro 1. ročník SPŠ, Praha, Sobotáles 2001

Katalogy a technické listy výrobců

## Poznámky

NSM

## Obsahové upřesnění

OV RVP - Odborné vzdělávání ve vztahu k RVP

*Materiál vznikl v rámci projektu Modernizace odborného vzdělávání (MOV), který byl spolufinancován z Evropských strukturálních a investičních fondů a jehož realizaci zajišťoval Národní pedagogický institut České republiky. Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je Václava Formánková.*  
[Creative Commons CC BY SA 4.0](#) – Uveďte původ – Zachovejte licenci 4.0 Mezinárodní.