



# VSTUPNÍ ČÁST

## Název modulu

Sanace zdiva

## Kód modulu

36-m-3/AI10

## Typ vzdělávání

Odborné vzdělávání

## Typ modulu

odborný teoretický

## Využitelnost vzdělávacího modulu

### Kategorie dosaženého vzdělání

H (EQF úroveň 3)

E (dvouleté, EQF úroveň 2)

E (tříleté, EQF úroveň 3)

M (EQF úroveň 4)

### Skupiny oborů

36 - Stavebnictví, geodézie a kartografie

### Komplexní úloha

Sanace zdiva

### Obory vzdělání - poznámky

36-67-E/01 Zednické práce

36-67-E/02 Stavební práce

36-67-H/01 Zedník

36-66-H/01 Montér suchých staveb

36-44-L/51 Stavební provoz

36-47-M/01 Stavebnictví

### Délka modulu (počet hodin)

8

### Poznámka k délce modulu

### Platnost modulu od

30. 04. 2020

Platnost modulu do

Vstupní předpoklady

Předpokladem zdárného zvládnutí tohoto modulu jsou znalosti z oblasti stavebních materiálů a znalosti získané ve vzdělávacích modulech Svislé konstrukce, Vodorovné konstrukce a Přestavby budov

# JÁDRO MODULU

Charakteristika modulu

Žáci budou seznámeni se základními druhy sanačních prací a technologiemi sanačních prací. Žákům budou prezentovány postupy při sanacích trhlin a sanacích vlhkého zdiva. Seznámí se základními pojmy z oblasti sanací.

Očekávané výsledky učení

Žák:

- charakterizuje přímé sanační metody
- charakterizuje nepřímé sanační metody
- rozlišuje základní pojmy sanace
- vyhodnocuje výsledky z průzkumu vlhkosti zdiva
- navrhuje vhodné sanační opatření
- volí technologické postupy sanačních prací
- vyhledává potřebné informace u výrobců sanačních materiálů
- orientuje se v předpisech, které musí být dodržovány při sanacích
- popíše zásady BOZ při sanačních pracích

Obsah vzdělávání (rozpis učiva)

## Sanace vlhkého zdiva

Klasické metody, moderní metody

## Vliv vlhkosti na pevnost a kvalitu zdiva

Snižování kvality konstrukcí, znehodnocování konstrukcí vlivem mrazu, zvyšování tepelné vodivosti, nepříznivý vliv na zdraví

## Technologie na řešení sanace vlhkosti ve zdivu

Metody přímé, metody nepřímé

Zavlhání konstrukcí budovy

Údržba střešní krytiny, nesprávné provedení hydroizolace, změna hladiny podzemní vody, chybějící hydroizolace, otřesy půdy

## Realizace sanace

### Preventivní opatření

Střecha, zdivo, dveře a okna, vnitřní prostory

### Realizace rychlého vysušování v havarijních případech

Výběr vhodné metody sanace

### Technologie sanace zavlhklých budov

Technologie zabezpečením odvětrávání

Technologie odvětrávacích kanálků

Technologie kontaktního odvětrávání kanálem

Technologie vytvoření přezdivky

Technologie dutinových podlah

Technologie vytvoření nepropustných vrstev

Technologie podřezávání zdiva

Technologie zarážení nerezavějících plechů

Technologie vytvoření krystalických clon

Technologie využívající elektro-fyzikální principy

Technologie bezdrátového odvlhčování

Technologie zahřívání konstrukcí

### **Doplňkové technologie**

#### **Realizace sanačních omítek a nátěrů**

Odsolování zdiva omítkou, stabilizace solí

#### **Související technologie**

Drenáže, snížení hladiny podzemní vody, úpravy okolí

### **BOZP**

## **Učební činnosti žáků a strategie výuky**

Žáci budou seznámeni se základní problematikou sanací zdiva. Téma sanace je rozděleno podle druhů technologií. Žáci budou informováni jak o nových trendech v oblasti vysoušení zdiva, tak i o starších, dnes již méně používaných metodách. Žáci budou navrhovat pracovní postupy dle podkladů od jednotlivých výrobců a firem. Pro žáky je připravena opakovací prezentace a pracovní list.

## **Zařazení do učebního plánu, ročník**

Doporučení k zařazení do UP pro 3.ročníky oborů vzdělání

36-67-E/01 Zednické práce

36-67-H/01 Zedník

36-66-H/01 Montér suchých staveb

36-67-E/02 Stavební práce (ve 2. ročníku)

# **VÝSTUPNÍ ČÁST**

## **Způsob ověřování dosažených výsledků**

**Ústně** – Žák si zvolí jednu moderní a jednu klasickou metodu sanace vlhkého zdiva. Popíše, jak a kde metody fungují, jaké jsou jejich výhody a nevýhody.

**Písemně** – Žák popíše, jaká kritéria ovlivňují výběr vhodné sanační metody.

## **Kritéria hodnocení**

Správnost a výstižnost formulací odpovědí v ústní zkoušce i písemné zkoušce

### **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

HÁJEK, Pavel a kol. *Pozemní stavitelství 1 pro 1. ročník SPŠ stavebních*. vydáno v roce 2001. 5. upravené vydání, ISBN 80-85920-81-6

## Poznámky

## 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 Jan Plaček. [Creative Commons CC BY SA 4.0](#) – Uveďte původ – Zachovejte licenci 4.0 Mezinárodní.*