

EVALUAČNÍ ZKOUŠKA 2025

STUDIJNÍ OBOR: Stavebnictví 36–47–M/01

ZAMĚŘENÍ: ŠVP – Pozemní stavitelství, Stavitelství a architektonická tvorba

Předmět: **POZEMNÍ STAVITELSTVÍ – 2. ROČNÍK**

Evaluační zkouška je test zahrnující učivo za látku, která byla do data zkoušky dle TK odučena, a skládá se z 20 testových otázek a 6 otázek s otevřenou „kreslicí“ odpovědí.

Administrace zadání trvá 5 min., na zpracování testu má žák 60 min.

KRITÉRIA HODNOCENÍ EVALUAČNÍ ZKOUŠKY:

Za každou správně zodpovězenou otázku u testové části získává žák u 19 otázek 2 body a u jedné 1 bod. V této části, tak může žák získat max. 39 bodů. Za otázky s otevřenou odpovědí získá žák u 5 otázek 10 bodů a u jedné 11 bodů. Celkem za tuto část může získat 61 bodů. Testové otázky mají vždy jednu správnou odpověď. Za špatné odpovědi se body neodčítají. Celkově může žák získat max. 100 bodů.

Výsledné hodnocení evaluační zkoušky bude známka 1–5.

0-39 bodů – hodnocení *nedostatečný*

40-54 bodů – hodnocení *dostatečný*

55-69 bodů – hodnocení *dobrý*

70-84 bodů – hodnocení *chvalitebný*

85-100 bodů – hodnocení *výborný*

V případě nedostatečného hodnocení žák může evaluační zkoušku jednou opakovat.

V případě poskytnutí i převzetí informací mezi žáky bude zkouška klasifikována nedostatečně.

Navýšení časové dotace u žáků s SPÚ o 25 % nebo 50 % dle doporučení.

UKÁZKA TESTOVÝCH OTÁZEK (2 body):

1. Jaké je správné pořadí vrstev u skladby plovoucí podlahy (shora dolů)?

- *Roznášecí vrstva, nášlapná vrstva, izolační vrstva, separační vrstva, podkladní vrstva*
- *Nášlapná vrstva, roznášecí vrstva, separační vrstva, izolační vrstva, podkladní vrstva*
- *Izolační vrstva, roznášecí vrstva, nášlapná vrstva, separační vrstva, podkladní vrstva*
- *Podkladní vrstva, nášlapná vrstva, roznášecí vrstva, separační vrstva, izolační vrstva*

UKÁZKA OTEVŘENÝCH „KRESLÍCÍCH“ OTÁZEK (max. 10 bodů):

1. **Nakresli detail základového pasu s vazbou na podkladní betonovou desku a stěnu v soklové části. (monolitický betonový pas v kombinaci s tvarovkami ze ztraceného bednění)**

Ve výkresu jasně znázorni detailní řešení hydroizolace spodní stavby, zateplení soklu, založení obvodového zdiva, řešení soklové části u obvodového zdiva (zde si zvolte jednu z variant: zdivo jednovrstvé / zdivo kontaktně zateplené). Blíže specifikuj použité materiály.

Kritéria evaluační zkoušky byla schválena ředitelkou školy a odbornou předmětovou komisí.

V Mělníku dne: 21.1.2025.



.....
Ing. Jitka Horáčková
ředitelka školy