



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



Příloha komplexní úlohy



Národní pedagogický institut České republiky
Projekt Modernizace odborného vzdělávání (MOV)
Senovážné nám. 872/25, 110 00 Praha 1
www.projektmov.cz

Schématické značky:

1)



- a) Potrubí v chráničce
- b) Tepelná izolace
- c) Kompenzátor

☐

2)



- a) Vodoměr
- b) Plynoměr
- c) Elektroměr

☐

3)



- a) Digestoř
- b) Komínový průduch
- c) Sporák plynový

☐

4)



- a) Elektrický vaříč
- b) Topidlo plynové
- c) Škrtdlo

☐

5)



- a) Hadice
- b) Cívka
- c) Pružina

☐

6)



- a) Kohout
- b) Šoupátko (šoupě)
- c) Zátka

☐

7) Do odběrného plynového zařízení (OPZ) patří:

- a) Pouze vnitřní plynovod
- b) Pouze plynovodní přípojka
- c) Plynovod od hlavního uzávěru plynu ke spotřebiči a spotřebič

☐

8) Úsek mezi uzávěrem před plynoměrem a uzávěrem spotřebiče se nazývá:

- a) Stoupačka
- b) Přípojka
- c) Spotřební rozvod

☐

9) Může se domovní plynovod nacházet mimo objekt?

- a) Ano, pokud je mimo objekt hlavní uzávěr plynu
- b) Ne, nikdy
- c) Pouze v případě z neveřejného rozvodu

☐

10) Mezi součásti plynovodu nepatří?

- a) Trubky
- b) Spotřebiče
- c) Tvarovky

☐

11) Rozdělovač je:

- a) Zařízení, které slouží ke směšování objemových průtoků plynu do dvou a více potrubí
- b) Zařízení, které slouží k rozdělení objemových průtoků plynu do dvou a více potrubí
- c) Osoba, rozdělující vyúčtování za odebrané množství plynu

☐

12) Instalační šachta je?

- a) Zvláštní prostor v budově určený pouze k uložení instalací
- b) Prostor v budově určený k volnému svislému vedení splaškových vod
- c) Zvláštní prostor mimo budovu určený k zaústění unikajícího přebytečného plynu

☐

13) Nejvyšší tlak, při kterém je možno provozovat plynovod za běžných provozních podmínek?

- a) Běžný provozní tlak (**BVP**)
- b) Nejvyšší minimální provozní tlak (**BPMI**)
- c) Nejvyšší provozní tlak (**MOP**)

☐

14) Uzávěry plynu jsou?

- a) Zařízení k uzavření výronu plynu z domovní kanalizace
- b) Tvarovky sloužící k uzavření průtoku plynu
- c) Zařízení určená k přerušení průtoku plynu v plynovodu

☐

15) Které trubní materiály se používají pro stavbu, opravy a rozšiřování domovních plynovodů?

- a) Ocelové
- b) Polykarbonátové (PC)
- c) Polystyrénové (PS)

☐

16) Armatury pro rozvod plynů musí mít povinnou certifikaci?

- a) Záleží na rozhodnutí montéra
- b) Musí
- c) Nemusí

☐

17) Kde mohu nalézt vzor protokolu zápisu o vpuštění plynu do odběrného plynového zařízení?

- a) Například v TPG 704 01
- b) V denním tisku
- c) Není potřeba

☐

18) Technické pravidlo TPG 700 01 se zabývá?

- a) Použitím měděných materiálů pro rozvod plynu
- b) Zákazem použití mědi pro rozvody plynu
- c) Zákazem použití některých materiálů z plastů pro rozvody plynu

☐

19) Technické pravidlo TPG 800 03 se zabývá?

- a) Systém rozdělení spotřebičů na plynná paliva
- b) Způsobem přívodu užitkové vody pro napájení plynových kondenzačních kotlů
- c) Připojováním odběrných plynových zařízení a jejich uvádění do provozu

☐

20) Technické pravidlo TPG 700 24 se zabývá?

- a) Způsobem rozpočítávání úhrady za odběr zemního plynu a propan-butanu
- b) Označováním plynovodů a přípojek a jejich příslušenství
- c) Úpravou potrubí pro využití břidlicového plynu

☐