Otázky z předmětu ZDT – Kanalizace: 3. ročník

Vypracujte 4 otázky z probraných témat. Dle zvážení můžete i více. Tímto úkolem si zároveň zopakujete a uvědomíte si kolik vědomostí jste za školní rok získali.

Každý žák bude ručit za správnost a názorné provedení.

Aby otázky byly jednotné, tak je zpracujte dle uvedených vzorů včetně typu a velikosti písma.

Otázku očíslujte, napište znění, uveďte odpovědi a správnou zvýrazněte.

Z KAŽDÉHO TÉMATU ZPRACUJTE DLE VLASTNÍHO VÝBĚRU ALESPOŃ 5 OTÁZEK. PRO SKUPINU OTÁZEK UVEĎTE NÁZEV TÉNATU PRO SNADNĚJŠÍ KONTROLU.

**Takže kolik témat – tolik min otázek. 17 x 4 = 68 otázek**



**POZOR: Je to *samostatná práce*, takže budu kontrolovat, zda se otázky mezi Vámi nekopírovaly !!!!!**

**Témata nepřeskakujte. Zachovejte řazení 1 - 17**

**VZOR**

**Jméno a příjmení: Petr Pobořil**

**Téma 11:** [zdt-svodne-potrubi-teorie-7-1-2022-14-1-2022-28-1-2022-pisemecka.docx](http://www.spsstavvm.cz/cs/pro-studenty/studijni-materialy/tzb/ing-poboril/a3-rocnik-zdt/zdt-t3-probirana-temata-pob-2021-2022/_files/zdt-svodne-potrubi-teorie-7-1-2022-14-1-2022-28-1-2022-pisemecka.docx) (3.00 MB)

**1. Spoj potrubí PVC-KG je:**

a) závitový

b) hrdlový rozebíratelný

c) přírubový

2.

3.

4.

**Téma 5:** [zdt-kanalizacni-pripojka-18-3-2022-teorie-a-29-3-20222-a-1-4-2022-oprava.docx](http://www.spsstavvm.cz/cs/pro-studenty/studijni-materialy/tzb/ing-poboril/a3-rocnik-zdt/zdt-t3-probirana-temata-pob-2021-2022/_files/zdt-kanalizacni-pripojka-18-3-2022-teorie-a-29-3-20222-a-1-4-2022-oprava.docx) (4.96 MB)

**1. Minimální DN kanalizační přípojky je:**

a) 110

b) 125

c) 150 Kamenina, 160 PVC-KG

2.

3.

4.

Jiný typ otázky: napište znění, uveďte počet správných odpovědí (?). Poněvadž se u tohoto typu otázky nejedná o výběr správné odpovědi ale o doplnění správného počtu (nemusíte zvýrazňovat žlutě).

**Téma 1**: [zdt-cistirny-odpadnich-vod-29-4-2022-a-pisemecka.docx](http://www.spsstavvm.cz/cs/pro-studenty/studijni-materialy/tzb/ing-poboril/a3-rocnik-zdt/zdt-t3-probirana-temata-pob-2021-2022/_files/zdt-cistirny-odpadnich-vod-29-4-2022-a-pisemecka.docx) (12.39 MB)

**1. Jak se rozdělují splaškové vody a co do nich patří (3)**

a) šedá (neobsahují fekálie a moč – vana, umyvadlo, dřez)

b) černá (obsahují fekálie a moč – WC, pisoár)

c) žlutá (obsahují pouze moč)

2. 3. 4.

Zde uvádím další příklady.

**4. Dopište legendu ke vzorci pro průtok splaškových vod**



 **l/s**



Další typ otázky

**5. Pro obrázek DČOV dopište legendu**





**6. K uvedeným profilům stok doplňte názvy.**





**7. Rozdělení stok podle rozměru (3)**

a) neprůlezné

b) průlezné

c) průchozí

**8. Průlezné stoky jsou od DN**

a) DN 400

b) DN 600

c) DN 800

**9. Jaké je DN odtoku z WC**

a) DN 70

b) DN 110

c) DN 150

**10. Jak se nazývají záchodové mísy podle vnitřního tvaru, do obrázku zároveň dokreslete výšku hladiny zápachové uzávěrky.**

