Uned 202: Arferion yn newid dros amser

# Taflen waith 1: Dulliau adeiladu cyn 1919 (y dysgwr)

Tasg 1: Tynnwch linell i gyfateb mesuriadau’r pibellau copr imperial â’r mesuriad metrig cyfatebol.

1 ½ modfedd 15mm

½ modfedd 35mm

1 ¼ modfedd 22mm

¾ modfedd 28mm

1 modfedd 42mm

Tasg 2: Gweithiwch ar eich pen eich hun i ateb y cwestiynau hyn.

1. Yn fyr, disgrifiwch y problemau sy’n gysylltiedig â phrif bibell ddŵr a rennir.
2. Beth mae’r llythrennau DZ wedi’u stampio ar ffitiad pres modern yn ei olygu?
3. Beth mae’r talfyriad RWG yn ei olygu mewn perthynas â systemau draenio o dan y ddaear?
4. Nodwch dri symptom o ddraen wedi cracio neu wedi cwympo.
5. Pa fath o blastig y gellir ei ddefnyddio i gyflenwi dŵr poeth ac oer i bwynt tynnu mewn eiddo domestig?
6. Esboniwch beryglon simnai wedi cwympo.
7. Beth mae’r talfyriad S&VP yn ei olygu mewn perthynas â systemau draenio o dan y ddaear?
8. Rhestrwch ddau ddull uniadu pibellau dŵr poeth neu oer nad oes angen trwydded gwaith poeth ar eu cyfer.
9. Mae systemau draenio o dan y ddaear modern yn gwahanu dŵr wyneb a dŵr budr. Esboniwch pam y bu’n rhaid newid systemau draenio cyfun dros y blynyddoedd.
10. Pa blastig sy’n cael ei ddefnyddio’n gyffredin ar gyfer y brif system o dan y ddaear a’r pibellau gwasanaeth i eiddo?