Uned 111: Galwedigaethau toi

# Taflen waith 8: Cefndiroedd a chydrannau (tiwtor)

1. Nodwch **dri** math o gyfarpar mynediad sy’n cael eu defnyddio’n aml yn y diwydiant toi.

Ysgol – sgaffald tŵr – sgaffald llawn

1. Nodwch beth yw cymhareb ac ongl gywir ysgol.

75 gradd: 1m allan 4m i fyny – mae’n gallu bod mewn troedfeddi hefyd, cyn belled â bod y gymhareb yn 1:4

1. Nodwch pwy ddylai godi platfformau gweithio, a’r rheswm pam.

Dim ond pobl hyfforddedig a chymwys sydd wedi’u hawdurdodi i wneud hynny. Bydd yn helpu i atal damweiniau ac anafiadau.

1. Eglurwch pam ei bod hi’n bwysig adnabod a riportio diffygion mewn cydrannau sgaffaldiau.

Bydd yn atal damweiniau ac anafiadau i chi eich hun neu i grefftwyr eraill.

1. Nodwch pam na ddylai rhai mathau o is-haen ddod i’r amlwg ar y bondo.

Mae golau’r haul yn gallu treiddio’r ffelt a gwneud iddo bydru, a fyddai wedyn yn gallu mynd i’r cafnau dŵr a’u blocio.

1. Nodwch **un** deunydd addas sy’n cael ei ddefnyddio i ffurfio rhwystr tân rhwng eiddo.

Rockwool

1. Beth mae colli laminad yn ei olygu mewn perthynas â theils clai?

Mae dŵr wedi cael ei amsugno i’r deilsen a phan fydd hi’n rhewi bydd y deilsen yn rhewi a bydd wyneb y deilsen yn byrstio.

1. Beth yw **prif** bwrpas estyll stribed?

Er mwyn i chi allu gosod eich llechi’n ddiogel.

1. Nodwch faint yr estyll stribed sy’n cael eu defnyddio amlaf mewn gwaith llechi a theils.

25mm x 50mm

50mm x 50 mm

1. Rhestrwch **ddau** ffactor sy’n dylanwadu ar faint estyll stribed to.

Y math o lechi a lled y ceibrennau

1. Ar gyfer arwynebedd to o 100m2, cyfrifwch gyfanswm hyd yr estyll stribed sydd ei angen gydag 3.3m o estyllen y m2.

330m

1. Nodwch dri rheswm pam y byddid yn gwrthod ailddefnyddio estyll stribed.

Ceinciau. Cam. Maint anghywir

1. Penderfynwch ar fesuriad estyll stribed teilsen lapiad sengl ac ystyried yr wybodaeth ganlynol.

Maint teilsen – 265mm

265 – 65 = 200 mm

Pen-lapiad – 65mm

1. Nodwch dri pheth i’w gwirio ar drawstiau cyn ail-doi.

Coed yn pydru. Holltau. Colli hoelion

1. Nodwch **dwy** ffordd o symud deunyddiau gwastraff o sgaffaldiau i’r llawr

Llithren sbwriel. Sgip fach ar fae llwytho

1. Nodwch y gorgyffwrdd ffelt lleiaf sy’n cael ei argymell fel arfer ar gyfer is-haen toi ar geibrennau agored.

100mm

1. Os oes gan un rholyn o is-haen arwynebedd net o 12m², sawl rholyn LLAWN sydd eu hangen ar gyfer arwynebedd to o 78m²?
2. wedi’i rannu â 12 = 6.6 rholyn
3. Nodwch fanteision pilen wynt pan fydd yn cael ei rhoi ar arwynebau to.

Mae’n caniatáu i’ch to anadlu ac mae’n atal anwedd.

1. Nodwch y bargod mwyaf a lleiaf sy’n cael ei argymell wrth roi stribedi sment ffibr ar ymylon.

38mm lleiaf / 50 mm mwyaf

1. Nodwch **dri** phrif ddarn o wybodaeth sydd ar gael yng nghyfarwyddiadau’r gwneuthurwr.

Enw’r gwneuthurwr. Gwarant. Cyfarwyddiadau gosod

1. Nodwch dair cydran y seliau a ddangosir isod.





Seliau cefn

Darn gwrth-ddŵr

Seliau gris

1. Nodwch ddull o sicrhau bod y to yn sgwâr.

Defnyddio Pythagoras dull 3 – 4 – 5

1. Eglurwch ble caiff haearn slip ei ddefnyddio a’r dull o’i osod.

Ar waelod coes slip i atal y teils crib rhag llithro i ffwrdd. Gosod ar y ceibr slip gyda sgriwiau.

1. Eglurwch y rheswm dros ganiatáu pant yn yr is-haen wrth osod estyll.

Er mwyn i unrhyw ddŵr glaw sydd wedi dod i mewn redeg lawr y bondo ac i’r cafn.

1. Eglurwch y rheswm dros roi llinellau perpendicwlar ar ardaloedd to.

Er mwyn i chi allu cadw’ch llechi neu’ch teils yn syth o’r top i’r gwaelod.

1. Eglurwch ddiben awyru ardaloedd to.

Bydd yn atal anwedd, pren llaith a phren wedi pydru. Bydd yn caniatáu i ofod y to anadlu.

1. Nodwch lle byddai inswleiddiad yn cael ei roi mewn to cynnes.

Uwchben y nenfwd a rhwng y ceibrennau.