Uned 103: Cyflwyniad i gylch bywyd yr amgylchedd adeiledig

# Taflen waith 3: Cynaliadwyedd (tiwtor)

1. Eglurwch egwyddorion sylfaenol cynaliadwyedd yn gryno.

Er mwyn lleihau’r defnydd o danwyddau ffosil a’r difrod mae eu hechdynnu’n ei achosi i’r amgylchedd naturiol (ee, yr effaith ar yr ecosystem leol, yr effaith ar blanhigion ac anifeiliaid yn yr ecosystemau), yn ogystal â lleihau’r carbon a’r gwastraff gwenwynig sy’n cael ei gynhyrchu o losgi tanwyddau ffosil, mae ffynonellau ynni adnewyddadwy ac insiwleiddiad gwell yn cael eu defnyddio. Mae’r rhain yn helpu i leihau’r ynni sy’n cael ei ddefnyddio a’i wastraffu.

1. Pa derm sy’n cael ei roi ar ddŵr sydd wedi’i gasglu ac sy’n cael ei ddefnyddio i fflysio toiledau?
2. Dŵr glân
3. Dŵr glaw
4. Dŵr budr
5. Dŵr gwyn
6. Rhestrwch **dri** math o ffynonellau ynni adnewyddadwy.

Unrhyw dri o’r rhestr:

Solar

Gwynt

Hydro

Gwres ffynhonnell aer

Gwres o’r ddaear

1. Pa fath o wydr sydd â gorchudd adlewyrchol sy’n adlewyrchu gwres yn ôl i adeilad?
2. Gwydr K
3. Gwydr fflôt
4. Gwydr tymheru
5. Gwydr laminedig