



Rhifedd Amser (E-Ddysgu)

Bydd y wers hon yn eich galluogi i gyfrifo fformatau difater amser a throsi rhwng gwahanol unedau amser.

Mewn mathemateg, gellir diffinio amser fel dilyniant parhaus a pharhaus o ddigwyddiadau sy'n digwydd yn olynol, o'r gorffennol i'r presennol, ac i'r dyfodol. Defnyddir amser i feintioli, mesur neu gymharu hyd digwyddiadau neu'r cyfnodau rhyngddynt, a hyd yn oed, rhoi digwyddiadau mewn trefn.

Mae'r wers hon yn canolbwyntio ar agweddau sylfaenol amser. Mae'n archwilio sut i gyfrifo amser mewn fformatau gwahanol. Mae dysgwyr yn cymryd rhan weithredol yn y wers hon gan roi'r wybodaeth a'r sgil iddynt allu trosi rhyngddynt a chyfrifo gyda gwahanol unedau amser. Ymdrinnir ag ystod o bynciau yn y wers hon gan gynnwys mathau o gloc, trawsnewidiadau, rhannau o amser, trefnu a throsi unedau amser, trawsnewidiadau amser cymhleth a throsi unedau amser. Gyda chwestiynau gwirio gwybodaeth trwy gydol y wers ac asesiad byr ar y diwedd mae dysgwyr yn sicr o wella eu dealltwriaeth o amser y pwnc.

Gofynion Mynediad

Dim

Rhagolygon Gyrfa

Ar ddiwedd y cwrs byddwch yn cael tystysgrif coleg yn cadarnhau eich bod wedi cyflawni'r modiwl - bydd hefyd yn gwella eich gallu mewn rhifedd ac yn cefnogi datblygu sgiliau ar gyfer y byd gwaith.

Modiwlau'r cwrs

Trosi rhwng a chyfrifo gyda gwahanol unedau amser.

Cyfrifwch amser mewn fformatau gwahanol.

Asesiad

Prawf ar-lein



GRŴP COLEGAU **NPTC** GROUP OF COLLEGES

Datblygu Busnes
Business Development



**Inspiring Learning,
Enriching Lives, Delivering Success**

DULL ASTUDIO

PT

LLEOLIAD


Coleg Castell-nedd - 01639 648000

HYD Y CWRS

1H

business@nptcgroup.ac.uk | www.nptcgroup.ac.uk/business

 [nptc_business](https://twitter.com/nptc_business)

 [nptcbusiness](https://facebook.com/nptcbusiness)

 [business-nptcgroup](https://linkedin.com/company/business-nptcgroup)