

## Dyddiadau Cau Asesu Mewnol CBAC ac Eduqas – cyfres Mehefin 2024

Dyma'r terfynau amser ar gyfer marciau i'w cyflwyno ar IAMIS a gwaith i'w dderbyn gan y cymedrolwr neu ei llwytho i fyny i Surpass (oni bai bod gwaith yn cael ei weld trwy ymweliad cymedroldeb allanol) yw:

Cymhwyster	Pwnc	Terfyn amser
TGAU	Drama (Uned 1) Cymru	24 Mawrth
	Drama Cydran 1 Eduqas	
	Saesneg Iaith (Uned 1) Cymru	
	*Llenyddiaeth Saesneg (Uned 3) Cymru	
	Cymraeg Iaith (Uned 1) Cymru	
	Cymraeg Llenyddiaeth (Uned 3 – Haen Sylfaenol) (Asesiad - 18 Ebrill)	5 Mai
	Cymraeg Llenyddiaeth (Uned 3 – Haen Uwch) (Asesiad - 19 Ebrill)	
	Cymraeg Ail Iaith (Uned 1) (Asesiad - 16, 17, 18 Ebrill)	5 Mai
	Cymraeg Ail Iaith (Uned 2) (Asesiad - 22, 23, 24 Ebrill)	
	Pob pwnc sy'n weddill	5 Mai
Celf & Dylunio	31 Mai	
TAG	Daearyddiaeth	20 Mawrth
	Pob Pwnc	15 Mai
	Celf & Dylunio	31 Mai
Lefel Mynediad	Pob Pwnc	5 Mai
Llwybrau Mynediad	Pob Pwnc	5 Mai
Llwybrau Ieithoedd	Pob Pwnc	5 Mai
Llwybrau Cymraeg Gwaith		5 Mai
Tystysgrif mewn Lladin		5 Mai

Dyfarniadau a Thystysgrifau Galwedigaethol	Pob Pwnc	5 Mai
Tystysgrifau a Diplomâu Cymhwysol	Pob Pwnc (Hen a Newydd)	15 Mai
Bagloriaeth Cymru	Cenedlaethol / Sylfaen	10 Mai
	Uwch (Hen)	24 Mai
	Sgiliau Uwch Cymru Bagloriaeth	7 Mehefin
Project Estynedig	Pob pwnc sy'n weddill	15 Mai
Iechyd a Gofal Cymdeithasol a Gofal Plant	L2 a L3 Iechyd a Gofal Cymdeithasol: Egwyddorion a Chyd-destunau – pob uned	11 Mehefin
Diploma Sylfaen mewn Celf a Dylunio	Pob pwnc	18 Mehefin

\* Canolfannau prif ffrwd 24 Mawrth; Unedau Cyfeirio Disgyblion, ysgolion arbennig a chanolfannau Addysg Bellach 5 Mai

Rydym yn argymhell bod marciau'n cael eu cyflwyno ar ein gwefan ddiogel (<https://www.wjecservices.co.uk/Welsh/login.asp>) gan ddefnyddio IAMIS o leiaf 1 wythnos cyn y dyddiad ar gyfer anfon/llwytho i fyny'r sampl.

Mae rhagor o fanylion ynghylch cyflwyno'r gwaith a marciau i'w cael yn ein dogfennau 'Asesiad mewnol – Canllaw i Ganolfannau':

[Asesiad Mewnol Eduqas – Canllaw i ganolfannau](#)

[Asesiad Mewnol CBAC – Canllaw i ganolfannau](#)