

Sgiliau Hanfodol Cymru
Sgiliau Hanfodol Cymhwys Rhif (EAoNS)
Lefel 2 – Tasg dan Reolaeth
Pecyn i Aseswyr

Cymharu Gwyliau

Sampl 1
Fersiwn 2.0

1 Y gofynion asesu

Isod mae crynodeb o'r Amodau ar gyfer Tasg dan Reolaeth Sgiliau Hanfodol Cymru. Dylid darllen y gofynion hyn ochr yn ochr â **Phecyn Ymgeiswyr y Dasg dan Reolaeth** berthnasol. Mae'r canllawiau asesu cyffredinol sy'n berthnasol i holl asesiadau Sgiliau Hanfodol Cymru i'w gweld yn **Llawlyfr Cymwysterau Sgiliau Hanfodol Cymru**.

Asesiad tasg dan reolaeth

Asesiad Cyfunol sy'n mesur sgiliau penodol i bwnc yw tasg dan reolaeth. Bydd angen i ymgeiswyr ddangos eu bod yn gallu defnyddio'r sgiliau hyn mewn ffordd gyfannol, sy'n berthnasol i amgylchiadau go iawn. Canlyniad yr asesiad yw **llwyddo/methu**.

Mae'n ofynnol bod tasg dan reolaeth:

- yn cael ei hasesu'n fewnol, gan staff sydd wedi cymhwyso'n briodol, gan ddefnyddio'r Cynllun Marcio a ddarparwyd. Edrychwch ar adran 4.2 y **Llawlyfr Cymwysterau** i gael manylion am y cymwysterau y mae angen i staff eu cael.
- yn cael ei hasesu'n fewnol, gan staff sydd wedi cymhwyso'n briodol, er mwyn sicrhau ansawdd
- yn cael ei safoni/ei hasesu ar gyfer sicrwydd ansawdd yn allanol gan City & Guilds
- yn cydymffurfio â'r **Amodau ar gyfer Tasg dan Reolaeth**.

Amodau ar gyfer Tasg dan Reolaeth

Mae'n rhaid cwblhau'r dasg yn unol â'r amodau sydd wedi'u nodi isod. Mae 'dan reolaeth' yn cyfeirio at bob agwedd ar sut mae'r dasg yn cael ei gweinyddu a'i hasesu.

Dim ond ar ôl iddynt gael eu cofrestru ar gyfer y cymhwyster hwn a datblygu'r sgiliau sydd eu hangen hyd y lefel sy'n ofynnol y dylai ymgeiswyr roi cynnig ar y dasg dan reolaeth hon. Dylai'r ymgeisydd gwblhau'r elfen datblygu dysgu cyn rhoi cynnig ar y dasg dan reolaeth. Fel arfer, rhaid cwblhau'r dasg dan reolaeth cyn rhoi cynnig ar y prawf cadarnhau.

Cyfnod gweithio

Mae'n rhaid i'r ymgeisydd gwblhau'r dasg o fewn 'cyfnod gweithio' o 8 wythnos. Mae'r cyfnod gweithio yn dechrau ar y dyddiad y mae'r ymgeisydd yn dechrau gweithio ar y dasg. Dim ond o dan amgylchiadau eithriadol penodol y gellir ymestyn y cyfnod gweithio. Edrychwch ar adran 4.3 y **Llawlyfr Cymwysterau** i gael rhagor o wybodaeth.

Amser gweithio

Mae gan yr ymgeisydd hyd at **5 awr** i gwblhau'r dasg. Bydd y lwfans 'amser gweithio' hwn yn dechrau'n ffurfiol pan mae'r dasg yn cael ei rhoi i'r ymgeisydd am y tro cyntaf. Dim ond o dan amgylchiadau eithriadol penodol y gellir ymestyn yr amser gweithio ar gyfer y dasg. Edrychwch ar adran 4.3 y **Llawlyfr Cymwysterau** i gael rhagor o wybodaeth.

Amodau goruchwyllo

Mae'n rhaid cwblhau'r dasg yn unol â'r amodau goruchwyllo canlynol:

- Aseiad 'llyfr agored' yw'r dasg hon. Caiff ymgeiswyr ddefnyddio adnoddau bob dydd a allai fod ar gael mewn sefyllfa 'bywyd go iawn', er enghraifft: cyfrifiadur personol/gliniadur, cyfrifiadur llechen, geiriaduron, cyfrifiannell, llyfrau cyfeirio, nodiadau dosbarth perthnasol a deunyddiau sydd wedi cael eu cymeradwyo gan y tiwtor/aseswr cyn belled nad ydynt wedi'u llunio'n *benodol* i helpu gyda'r aseiad dan sylw ac nad ydynt yn tanseilio'r broses o gyflawni'r safon yn annibynnol. Ni chaniateir ffonau symudol nac unrhyw ddyfeisiau derbyn/anfon eraill. Gall yr ymgeisydd ddefnyddio'r Rhynggrwyd ar gyfleusterau sy'n cael eu goruchwylio.
- Mae'n rhaid cwblhau'r tasgau mewn amgylchedd sy'n cael ei oruchwylio. Mae'n rhaid i'r oruchwyliaeth hon fod yn **barhaus** ac mae'n rhaid sicrhau bod yr ymgeiswyr yn cael llonydd i weithio ar y dasg ac nad oes posib i unrhyw beth amharu'n ormodol arnynt. Mae ystafell ddosbarth, llyfrgell neu fan gwaith yn lleoliadau addas cyn belled â bod modd cynnal goruchwyliaeth ac amgylchedd priodol. Er mwyn bod yn hollol glir, nid oes yn rhaid cael amodau 'arholiad' ffurfiol yn y lleoliad.
- Mae'n rhaid i'r goruchwyliwr fod yn rhywun dibynadwy a chyfrifol sy'n atebol am sicrhau y cynhelir goruchwyliaeth a rheolaeth ddigonol dros yr amgylchedd. Mae'n rhaid i'r goruchwyliwr fod yn bresennol gydol yr amser gweithio a rhaid iddo allu cadarnhau bod pob ymgeisydd wedi cynhyrchu pob darn o waith yn annibynnol. Gall y goruchwyliwr fod yn aseswr a/neu'n diwtor yr ymgeisydd neu'n unigolyn arall addas.
- Gall y dasg gael ei chwblhau mewn un sesiwn neu gellir ei rhannu dros nifer o sesiynau, cyn belled nad oes amser yn cael ei ddarparu rhyngddynt ar gyfer dysgu neu baratoi. Os nad yw'r dasg yn cael ei chwblhau mewn un sesiwn, rhaid casglu papurau'r ymgeisydd a'r holl ddeunyddiau y mae wedi'u creu a'u cadw mewn lle diogel tan y sesiwn weithio nesaf. Ni chaiff ymgeiswyr fynd ag unrhyw waith i ffwrdd gyda nhw rhwng sesiynau ar unrhyw gyfrif, er enghraifft i weithio ar dasg gartref.
- Mae'n rhaid monitro a chofnodi'r cyfnodau gweithio a'r amser gweithio a gymerir i gwblhau'r dasg fel y nodir ar dudalen flaen y ***Pecyn i Ymgeiswyr a'r Cofnod Asesu***. Rhaid llenwi manylion yr ymgeisydd, y goruchwyliwr, yr aseswr a'r ganolfan a rhaid llofnodi'r datganiadau a nodi'r dyddiad arnynt cyn cyflwyno tasgau wedi eu cwblhau ar gyfer eu hasesu.

Trefniadau cymorth a mynediad

Caiff Aseswyr roi cyfle i ymgeiswyr ofyn am eglurhad ar ofynion tasg yn ystod y cyfnod gweithio ond ni ddylai hyn ymestyn i unrhyw fath o adborth ffurfiannol. Er enghraifft, byddai'n amhriodol argymhell bod ymgeisydd yn adolygu ei gyfrifiadau, ond byddai'n dderbyniol argymhell bod yr ymgeisydd yn ailddarllen rhan benodol o ofynion y dasg. Edrychwch ar adran 4.6 y ***Llawlyfr Cymwysterau*** i gael rhagor o wybodaeth am drefniadau mynediad.

Ail gynnig a chynigion dilynol

Dim ond un waith y gall ymgeisydd roi cynnig ar dasg dan reolaeth benodol. Ond, gall ymgeisydd roi cynnig ar dasg dan reolaeth wahanol, (naill ai teitl arall o gronfa City & Guilds o dasgau sydd wedi'u cymeradwyo ymlaen llaw neu aseiad y mae'r ganolfan wedi'i greu sydd wedi cael ei gymeradwyo gan City & Guilds) rhywbryd eto os nad yw'n llwyddo. Pryd bynnag y bydd ymgeisydd yn aflwyddiannus, mae'n **rhaid** iddo ymgymryd â chyfnod o ddatblygu pellach yn y sgil(iau) perthnasol cyn rhoi cynnig arall arni.

2 Cynllun marcio

Sgiliau Hanfodol Cymhwyso Rhif Lefel 2

Testun/teitl y dasg: Cymharu Gwyliau

Rhan 1 (uchafswm o 5 marc)		
Mae'r ymgeisydd wedi dangos tystiolaeth o'r canlynol:	Cynllun Marcio	Rhes
<ul style="list-style-type: none"> cynllunio a disgrifio sut i fynd i'r afael â'r dasg (Rh2.1.1a) dethol a chymharu gwybodaeth berthnasol (Rh2.1.1b) esbonio ei ddewis o ddulliau pan fo hynny'n berthnasol (Rh2.1.1c) 	<p>1 marc: mae'r ymgeisydd yn llunio cynllun gyda strwythur clir sy'n dangos y broblem wedi'i rhannu'n gyfres o gamau rhesymegol, e.e. rhestr, siart gwe pry cop, tabl, diagram llif</p>	A
	<p>2 farc: mae'r ymgeisydd yn llunio cynllun manwl a pherthnasol ar gyfer pob agwedd ar y dasg NEU</p> <p>1 marc: mae'r ymgeisydd yn llunio cynllun manwl a pherthnasol ond mae wedi hepgor un elfen, e.e. mae un cam allweddol ar goll.</p>	B
	<p>1 marc: mae'r ymgeisydd yn dangos tystiolaeth o dethol gwybodaeth berthnasol e.e. dewis y gost am 7 noson o'r tabl yn Ffynhonnell 1 e.e. dewis y tymheredd uchaf o siartiau bar</p>	C
	<p>1 marc: mae'r ymgeisydd yn dangos tystiolaeth o esbonio ei ddewis o ddulliau e.e. Rydw i wedi dewis canfod y tymheredd cymedrig oherwydd bod hwnnw yn cynnwys y data i gyd ac yn rhoi gwerth mwy cynrychioliadol o safbwynt y cyfartaledd.</p>	D
Rhan 2 (uchafswm o 22 marc)		
<ul style="list-style-type: none"> darllen, deall a dehongli gwybodaeth o dablau, siartiau, graffiau neu ddiagramau (Rh2.1.2a) 	<p>2 farc: mae'r ymgeisydd yn dangos tystiolaeth o dethol gwybodaeth gywir o o leiaf ddau dabl, siart, graff neu ddiagram e.e. cost gywir tocyn awyren ac aros am 7 noson mewn gwesty penodedig e.e. o leiaf 1 tymheredd uchaf cywir o bob siart e.e. y gyfradd gyfnewid gywir neu'r gwahaniaeth amser cywir ar gyfer Cairo neu Rhufain</p> <p>I'w weld yn unrhyw le yn y dasg.</p>	E

	<p>NEU</p> <p>1 marc: mae'r ymgeisydd yn dangos tystiolaeth o ddedol gwybodaeth gywir o un tabl, siart, graff neu ddiagram</p> <p>I'w gweld yn unrhyw le yn y dasg.</p>	
Mae'r ymgeisydd wedi dangos tystiolaeth o'r canlynol:	Cynllun Marcio	Rhes
<ul style="list-style-type: none"> • gwneud cyfrifiadau sy'n cynnwys dau gam neu fwy, gan ddefnyddio rhifau o unrhyw faint, gyda chyfrifiannell a heb gyfrifiannell (Rh2.2b) 	<p>1 marc: mae'r ymgeisydd yn dangos tystiolaeth o gyfrifo'n gywir heb ddefnyddio cyfrifiannell sy'n briodol i lefel y dasg</p> <p>I'w gweld yn unrhyw le yn y dasg.</p>	F
<ul style="list-style-type: none"> • cyfrifo'n effeithlon gan ddefnyddio rhifau cyfan, ffracsiynau, degolion a chanrannau (Rh2.2m) 	<p>1 marc: mae'r ymgeisydd yn defnyddio'r broses gywir i gyfrifo gostyngiad canrannol, mewn unrhyw westy yng Nghairo</p> <p>e.e. $1 - 0.07 = 0.93$ a $0.93 \times 464.50 (= \text{£}431.985)$ ar gyfer gwesty Elizabeth</p> <p>e.e. $464.50 - (464.50 \times 7 \div 100) (= \text{£}431.985)$</p> <p>1 marc: mae'r ymgeisydd yn rhoi'r ateb cywir ar gyfer cost ostyngol y tocyn awyren a'r gwesty penodedig yng Nghairo</p> <p>e.e. $(\text{£})431.99$ ar gyfer gwesty Elizabeth</p> <p>Derbyniwch $(\text{£})432$ neu $(\text{£})431.985$ ar gyfer gwesty Elizabeth</p>	G
<ul style="list-style-type: none"> • deall a defnyddio fformiwlâu perthnasol (Rh2.2i) 	<p>1 marc: mae'r ymgeisydd yn defnyddio'r broses gywir i ganfod cyfanswm y gost o logi unrhyw gar gydag yswiriant Safonol neu Estynedig</p> <p>e.e. $(T =) 25 + 3 \times (27.9 + 13.9) (= \text{£}150.40)$ ar gyfer car bach cynnil ar betrol gydag Yswiriant Estynedig</p> <p>1 marc: mae'r ymgeisydd yn rhoi'r ateb cywir ar gyfer cyfanswm y gost o logi unrhyw gar gydag yswiriant Safonol neu Estynedig</p> <p>e.e. $\text{£}150.40$</p> <p>Mae angen unedau cywir</p> <p>Mae angen sero llusg (trailing zero)</p>	H

<ul style="list-style-type: none"> • pennu a disgrifio ffyrdd priodol o gyflwyno canfyddiadau i gynulleidfaedd gwahanol – gan gynnwys ar ffurf rhifau, graff ac mewn fformat ysgrifenedig (Rh2.3.1b) • llunio graffiau, siartiau, diagramau a thablau cymhleth gyda labeli, teitlau, graddfa, echelinau ac allwedd sy'n addas i'r diben ac i'r gynulleidfa (Rh2.3.2a) • cyflwyno canfyddiadau yn effeithiol (Rh2.3.1c) 	<p>1 marc: mae'r ymgeisydd yn defnyddio dull priodol i gyflwyno ei ganlyniadau e.e. tabl, siart, graff neu ddiagram</p> <p>1 marc: mae'r ymgeisydd yn defnyddio labeli ac unedau priodol</p> <p>1 marc: mae'r ymgeisydd yn llenwi tabl, siart, graff neu ddiagram â data cywir (goddefiant o $\pm 2\text{mm}$ ar gyfer plotiau ar siart neu graff sydd wedi'i lunio â llaw)</p>	<p>J</p>
<p>Mae'r ymgeisydd wedi dangos tystiolaeth o'r canlynol:</p>	<p>Cynllun Marcio</p>	<p>Rhes</p>
<ul style="list-style-type: none"> • cymharu setiau data o feintiau addas gan ddewis a defnyddio cymedr / canolrif / modd fel sy'n briodol (Rh2.2j) 	<p>1 marc: mae'r ymgeisydd yn defnyddio'r broses gywir ar gyfer canfod tymheredd cyfartalog e.e. $16+12+14+11+13+8+10+9 = 93$ a $93 \div 8 (= 11.625^{\circ}\text{C}$ ar gyfer Rhufain) e.e. $23+19+21+25+28+30+31+26 = 93$ a $203 \div 8 (= 25.375^{\circ}\text{C}$ ar gyfer Cairo)</p> <p>1 marc: o leiaf un ateb cywir e.e. $11.625(^{\circ}\text{C})$ ar gyfer Rhufain e.e. $25.375(^{\circ}\text{C})$ ar gyfer Cairo</p>	<p>K</p>
<ul style="list-style-type: none"> • defnyddio ystod i ddisgrifio'r gwasgariad mewn setiau data (Rh2.2k) 	<p>1 marc: mae'r ymgeisydd yn defnyddio'r broses gywir i ganfod amrediad o dymhereddau e.e. $16 - 8 (= 8^{\circ}\text{C})$ ar gyfer Rhufain e.e. $31 - 19 (= 12^{\circ}\text{C})$ ar gyfer Cairo</p> <p>1 marc: o leiaf un ateb cywir e.e. $8(^{\circ}\text{C})$ ar gyfer Rhufain e.e. $12(^{\circ}\text{C})$ ar gyfer Cairo</p>	<p>L</p>

<ul style="list-style-type: none"> • darllen a deall rhifau wedi'u cyflwyno mewn ffyrdd gwahanol (Rh2.1.2b) • cyfrifo amser mewn fformatau gwahanol (N2.1.2e) 	<p>1 marc: mae'r ymgeisydd yn dangos ei fod yn deall y cloc 12 awr a'r cloc 24 awr e.e. 2.10pm wedi'i drosi i 14:10 e.e. 23:50 wedi'i drosi i 11:50pm</p> <p>1 marc: mae'r ymgeisydd yn cyfrifo'n gywir faint o amser y mae'n ei gymryd i hedfan i Gairo neu i Rufain e.e. mae 10:30 yn Llundain + 1 awr yn golygu ei bod yn 11:30 yn Rhufain, mae 11:30 tan 14:10 yn 2 awr 40 munud e.e. mae 17:00 yn Llundain + 2 awr yn golygu ei bod yn 19:00 yng Nghairo, mae 19:00 tan 23:50 yn 4 awr 50 munud</p>	M
<ul style="list-style-type: none"> • cyfrifo gan ddefnyddio symiau o arian a throsi rhwng un math o arian cyfred a math arall o arian cyfred (N2.2e) 	<p>1 marc: mae'r ymgeisydd yn defnyddio proses gywir i drosi rhwng un math o arian cyfred ac un arall e.e. 200×1.11 (= 222 Ewro)</p> <p>1 marc: ateb cywir e.e. 222 (Ewro)</p>	N
<p>Mae'r ymgeisydd wedi dangos tystiolaeth o'r canlynol:</p>	<p>Cynllun Marcio</p>	Rhes
<ul style="list-style-type: none"> • pennu a disgrifio ffyrdd priodol o gyflwyno canfyddiadau i gynulleidfaoedd gwahanol – gan gynnwys ar ffurf rhifau, graff ac mewn fformat ysgrifenedig (Rh2.3.1b) • llunio graffiau, siartiau, diagramau a thablau cymhleth gyda labeli, teitlau, graddfa, echelinau ac allwedd sy'n addas i'r diben ac i'r gynulleidfa (Rh2.3.2a) • cyflwyno canfyddiadau yn effeithiol (Rh2.3.1c) 	<p>1 marc: mae'r ymgeisydd yn defnyddio dull cyflwyno priodol (e.e. tabl, siart, graff neu ddiagram), gan ddefnyddio dull cyflwyno gwahanol i'r un y mae wedi'i ddefnyddio o'r blaen</p> <p>1 marc: mae'r ymgeisydd yn defnyddio labeli ac unedau priodol</p> <p>1 marc: mae'r ymgeisydd yn llenwi tabl, siart, graff neu ddiagram â data cywir (goddefiant o $\pm 2\text{mm}$ ar gyfer plotiau ar siart neu graff sydd wedi'i lunio â llaw)</p>	P

<ul style="list-style-type: none"> dangos yn glir ffyrdd o wneud cyfrifiadau gan gynnwys gweithio i lefelau priodol o gywirdeb (Rh2.2a) 	<p>1 marc: mae'r ymgeisydd yn talgrynnu ei ateb i lefel briodol o gywirdeb e.e. (£)431.99 neu (£)432 fel y pris gostyngol ar gyfer tocyn awyren i Gairo ac aros yng ngwesty Elizabeth yng Nghairo e.e. 11.6(°C) neu 12(°C) ar gyfer Rhufain e.e. 25.4(°C) neu 25(°C) ar gyfer Cairo</p>	Q
Rhan 3 (uchafswm o 3 marc)		
<ul style="list-style-type: none"> esbonio'r dulliau y mae wedi'u defnyddio, gan nodi prif bwyntiau ei ganfyddiadau ac esbonio sut maent neu os ydynt yn cyflawni'r diben (Rh2.3.2c) 	<p>2 farc: mae'r ymgeisydd yn gwneud argymhelliad ac o leiaf ddwy gymhariaeth ddilys e.e. Rydw i'n argymell mynd i Rufain oherwydd bod cost y tocyn awyren a'r gwesty dros £200 yn rhatach. e.e. Rydw i'n argymell mynd i Gairo oherwydd bod y tymheredd cymedrig uchaf yng Nghairo ym mis Chwefror 13°C yn uwch nag y mae yn Rhufain. NEU 1 marc: mae'r ymgeisydd yn gwneud un gymhariaeth ddilys</p> <p>1 marc: mae'r ymgeisydd yn gwneud o leiaf un sylw priodol er mwyn esbonio sut mae ei ganlyniadau yn cwrdd â diben y dasg dan sylw e.e. Mi wnes i gyfrifo'r gost, y tymhereddau cyfartalog a'r amseroedd hedfan ar gyfer ymweliadau â Rhufain a Chairo a chyflwyno'r canlyniadau mewn tabl er mwyn i mi allu cymharu'r gwyliau a phenderfynu pa un i'w argymell. e.e. Mi wnes i newid rhywfaint o arian a chyflwyno'r canlyniadau mewn graff er mwyn i fy ffrind allu trosi punnoedd i Ewros a phunnoedd yr Aifft.</p>	R