



Llywodraeth Cymru – Cronfa'r Môr A Physgodfeydd Ewrop 2014-2020

Rhestr o Eitemau Cymwys

Cynllun Costau Safonol (SCS)

Eitem	Manyleb	Cost Safonol	Gwerth Grant 80%	Gwerth Grant 50%	Cyfanswm Sgôr ar Gyfartaledd
Buddsoddiadau Iechyd a Diogelwch ar Gychod					
Begwn Radio i Leoli Safle mewn Argyfwng (EPIRB)	<p>Begwn radio yn dangos safle mewn argyfwng i wella diogelwch ar longau.</p> <p>Mae'n rhaid i bob EPIRB:</p> <ul style="list-style-type: none"> - gael ei osod gyda threfniant arnofio rhydd, gyda defnydd hwnnw yn ei actifadu; - bod wedi'i gofrestru, dylid cyfeirio at OS 2000 Rheoliadau 26 Llongau Masnach (Cofrestru ERIB), Rhif 1850 a Hysbysiad Llongau Masnach 1816 (M&F) – Cofrestru Gorfodol Lleoliad Electronig yn dangos Begynau Radio (EPIRBs); - trawsyrru'r lleoliad a gafwyd o dderbynnydd GPS mewnol i loeren. 	419.12	335.29	209.56	500
Begwn Lleoli Personol	Begynau Lleoli Personol: wedi'u cofrestru i	196.41	157.12	98.21	300

	<p>bysgotwyr unigol y gellir eu gweithredu os oes person yn y dŵr.</p> <p>Dylai gydymffurfio ag EN 302 152 a bod wedi'i gofrestru yn unol ag OS 2000 Rheoliadau 26 Llongau Masnach (Cofrestru ERIB), Rhif 1850 a Hysbysiad Llongau Masnach 1816 (M&F) – Cofrestru Gorfodol Lleoliad Electronig yn dangos Begynau Radio (EPIRBs).</p>				
Rafft Bywyd (pedwar person)	<p>Rafft bywyd 4 dyn ISO</p> <p>Rhaid iddo allu cynnwys pawb sydd ar fwrdd y llong, a rhaid iddo fod yn addas ar gyfer yr ardal.</p> <p>I longau sy'n gweithredu dros 150 milltir o harbwr diogel: Bydd y rafftau bywyd a ddarperir; - yn cael eu hadeiladu i safon SOLAS ac i</p>	1,052.33	841.86	526.17	500

	<p>Safonau'r Gyfarwyddeb Cyfarpar Môr (MED), bod ganddynt lawr wedi'i inswleiddio a chanopi wedi'i inswleiddio ac yn cynnwys SOLAS A;</p> <ul style="list-style-type: none"> - wedi'u cynnwys mewn cynwysyddion plastig wedi'u cryfhau â ffeibr (a allai fod yn gynhwysydd addas ac eithrio cynhwysydd SOLAS) wedi'u gosod ar y dec tywydd neu mewn man agored, sy'n hygyrch ym mhob tywydd ac wedi'u ffitio â threfniadau arnofio rhydd (unedau rhyddhau hydrostatig) fel bod y rafftau bywyd yn arnofio'n rhydd, yn llenwi ag aer ac yn torri'n rhydd yn awtomatig. <p>I longau sy'n gweithredu 60 milltir i 150 milltir o harbwr diogel:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Y gofynion sy'n berthnasol i 				
--	---	--	--	--	--

	<p>rafftau bywyd yw'r un rhai ag sy'n berthnasol i longau sy'n gweithredu 150 milltir neu fwy o harbwr diogel. Bydd y dystysgrif yn dangos y cyfyngiad hwn yn glir, neu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - y rafftau bywyd digonol yw'r rhai sydd wedi'u hadeiladu i ISO 9650 – Rafftau Bywyd Gwynt Llongau Bychain, Rhan 1, Math 1, Safon Grŵp A, cyn belled bod y rafft(iau) bywyd wedi'u ffitio â ramp byrddio; yn cynnwys adnoddau i lefel SOLAS A a allai gynnwys "<i>grab bag</i>" i ategu'r cyfarpar sy'n hanfodol i'r rafft bywyd, pan fo angen; ac wedi'u hardystio fel rhai sy'n cydymffurfio â Rhan 1, Grŵp A a Rhan 3 o ISO 9650 o fis Mawrth 2005. <p>I longau sy'n gweithredu llai na</p>				
--	---	--	--	--	--

	<p>60 milltir o harbwr diogel: bydd y rafft(iau) bywyd a ddarperir naill ai: - wedi'u hadeiladu i safon SOLAS ac i Safonau'r Gyfarwyddeb Cyfarpar Môr (MED), yn cynnwys llawr wedi'i inswleiddio a chanopi wedi'i inswleiddio ond bydd y rafft(iau) bywyd yn cynnwys adnoddau "SOLAS B PACK"; neu - wedi'u hadeiladu i ISO 9650 – Rafftiau Bywyd Gwynt Llongau Bychain, Rhan 1, Math 1, Safon Grŵp A, cyn belled bod y rafft(iau) bywyd wedi'u ffitio â ramp byrddio; yn cynnwys adnoddau i lefel "SOLAS A PACK4 a allai gynnwys "<i>grab bag</i>" i ategu'r cyfarpar sy'n hanfodol i'r rafft bywyd, pan fo angen; ac wedi'u hardystio fel rhai</p>				
--	---	--	--	--	--

	sy'n cydymffurfio â Rhan 1, Grŵp A a Rhan 3 o ISO 9650 o fis Mawrth 2005.				
Rafft Bywyd (chwe pherson)	Rafft bywyd 6 pherson ISO Rhaid iddo allu cynnwys pawb sydd ar fwrdd y llong, a rhaid iddo fod yn addas ar gyfer yr ardal Gweler y canllawiau uchod am ofynion manyleb rafft bywyd	1,316.96	1,053.57	658.48	500
Uned Ryddhau Hydrostatig	Uned ryddhau ar gyfer rafft bywyd. Bydd yr uned yn sicrhau y bydd y rafft bywyd yn arnofio'n rhydd o'r llong gan ei fod yn gweithredu ar bwysedd dŵr gyda rhyw 4 metr o ddyfnder rhyddhau. NODWEDDION ALLWEDDOL Yn cynnwys llinell rhaff wen dwy ddolen Mecanwaith ryddhau	51.03	40.82	25.52	500

	Red Weak Line™ gyda chryfder rhyddhau o 2.2kN ± 0.4kN				
Cawell ar gyfer Rafft Bywyd	Dull storio ar gyfer rafft bywyd i'w gadw'n sownd ar fwrdd y llong	136.93	109.54	68.47	500
Bin Rhwydi Bach	Bin storio rhwydi bach er mwyn sicrhau diogelwch ar y dec – rhoir y rhwydi mewn biniau a'u cadw mewn lle diogel ar fwrdd y llong (40" x 30" x 25")	119.17	95.33	59.59	500
Bin Rhwydi Canolig	Bin storio rhwydi canolig er mwyn sicrhau diogelwch ar y dec – rhoir y rhwydi mewn biniau a'u cadw mewn lle diogel ar fwrdd y llong (40" x 30" x 32")	131	104.80	65.50	500
Bin Rhwydi Mawr	Bin storio rhwydi mawr er mwyn sicrhau diogelwch ar y dec – rhoir y rhwydi mewn biniau a'u cadw mewn lle diogel ar fwrdd y llong (50" x 30" x 32")	195	156.00	97.50	500
Adlewyrchydd Radar	Yn gwella diogelwch drwy ganiatáu i longau mawr â radar arnynt weld cychod pysgota llai o faint gydag	23.67	18.94	11.84	500

	adlewyrchyd radar. Bydd llongau llai na 150gt yn cael adlewyrchyd radar neu ddull arall a fydd yn sicrhau bod llongau eraill sy'n mordwyo ar radar ar 9 a 3 GHz yn gallu eu gweld os yw hynny'n ymarferol.				
Radio DSC yn y llaw	Radio llaw VHF/DSC IOCM gwrth-ddŵr i wella diogelwch ar y môr, er mwyn cyfathrebu â llongau eraill a gwylwyr y glannau mewn argyfwng. Gellir mynd â'r radio mewn rafft bywyd os oes angen.	211.43	169.14	105.72	500
Radio DSC sefydlog	Radio bach VHF/DSC C/W GPS SEFYDLOG. Gorsaf radio sefydlog i gyfathrebu â llongau eraill a gwylwyr y glannau os oes angen. Wrth weithredu ar y môr mewn Ardal Môr 1, bydd radio VHF yn ddigonol i gysylltu â gorsaf radio arfordirol o	187.9	150.32	93.95	500

	dan amodau da. O ran llongau sy'n gweithredu yn Ardaloedd Môr 2 a thu hwnt argymhellir yn gryf eu bod yn cario mesurau cyfathrebu ychwanegol sydd ag amrediad mwy fel Amledd Canolig. Dylai llongau â rafftau bywyd gario Radio VHF Gludadwy.				
Dyfais Haenu/Stacio Rhwydi	Cadw'r rhwydi'n ddiogel mewn bin i'w cadw o'r deg. Ar gyfer arbed amser ac ymdrech wrth lanhau a thrin rhwydi er mwyn gwella amodau gwaith. Buddiol iawn ar gychod i un neu ddau berson.	3,053.33	2,442.67	1526.67	200
Gwresogydd Caban Llywio	Gwresogydd aer cynnes diesel ar gyfer y caban i wella'r amodau gwaith i'r criw.	1,140.24	912.19	570.12	100
Larwm Carbon Monocsid (CO)	Rhaid gosod Larymau Carbon Monocsid (CO) ymhob lle caeedig sy'n cynnwys peiriant coginio	20.61	16.48	10.31	500

	<p>neu wresogi â tân a lle mae pibell wacáu injan yn mynd drwy'r caban llywio neu ardal y criw. Mae peiriannau a gaiff eu tanio yn berthnasol i, ond heb eu cyfyngu i beiriannau sy'n defnyddio LPG, diesel neu baraffîn. Nid oes angen Larymau CO pan ddefnyddir peiriannau coginio neu wresogi trydan.</p> <p>Dylai Larymau CO fod yn rhai Batri Lithiwm a dylent gael eu gosod, eu profi'n rheolaidd, eu cynnal a'u disodli yn unol â chanllawiau'r gweithgynhyrchwr .</p>				
Ysgol ar gyfer Person yn y Môr	Ysgol KIM MOB 2.4m - Mae'r ysgol webin hir 2.4m hon yn ffitio i fag ac yn cael ei defnyddio i achub pobl sydd wedi syrthio i'r dŵr, yn enwedig y rhai gyda chriwiau bach. Mae'r	43.06	34.45	21.53	500

	dolenni atodi 3 chlip cyflym ar ben y bag yn bachu i reilen ac wrth ei hagog mae'r gris isaf â phwysau yn suddo i'r dŵr sy'n ei gwneud hi'n haws i'r person yn y dŵr gael ei droed ar yr ysgol.				
Bocs Cymorth Cyntaf Categori C	Offer meddygol goroesi sylfaenol yn unol â Rheoliadau Llongau Masnach a Chychod Pysgod (Storfeydd Meddygol) 1995 Rhif 1802 neu unrhyw reoliadau sy'n eu disodli. Bydd rhaid i longau sy'n aros hyd at 60 milltir forol o'r lan gael bocs cymorth cyntaf Categori 'C' a bydd rhaid i longau sy'n gweithredu rhwng 60 a 175 milltir forol o'r porthladd agosaf gael bocs cymorth cyntaf Categori 'B'. Mae MSN 1768 (M+F) yn darparu canllawiau ar gynnwys y	54.69	43.75	27.35	500

	bocsys.				
Diffoddydd Tân 1kg	Diffoddydd tân ABC i'w ail-lenwi â phowdr. Diffoddydd tân powdr sych o safon â llaw, categori ABC gyda mesurydd pwysedd. Wedi'i gymeradwyo gan Lloyds ac yn cydymffurfio ag argymhellion RYA. Corff wedi'i wneud o ddr tra hydwyth gyda falf bres a liferi dur. - Gradd Tân Ardystiedig: 5A 34B - Ardystiad: BS EN3: 1996 - Maint: H339 x 84mm - Pwysau Llawn: 1.82kg	17.54	14.03	8.77	500
Diffoddydd Tân 4kg	Fel uchod. Manylebau: - Gradd Tân Ardystiedig: 13A 113B - Pwysau Llawn: 4.00kg	35.19	28.15	17.60	500
Diffoddydd Tân 6kg	Diffoddydd tân llawn ewyn i'w ail- lenwi AFFF (13A 113B).	46.00	36.80	23.00	500
Blanced dân	BLANCED DÂN, 1 X 1MT. CYNHWYSYDD ANHYBLYG BS	15.09	12.07	7.55	500

	EN Ar gyfer cegin y llong neu beiriant coginio, dylai fod ar gyfer gwaith ysgafn i safon BS EN 7944 (mae'r safon hon wedi disodli 6575) neu safon sy'n gyfwerth â BS EN 1869.				
Larwm Dryllio	Larwm dryllio i roi rhybudd pan fo gwaelodion y llong yn llenwi â dŵr i'r bobl sy'n gweithio y tu mewn i'r caban llywio neu'r tu allan. Yn darparu larwm gweledol a chlywedol ar yr un mesur (60mm dia), sydd wedi'i gysylltu â switsh yr arnofyn. 12Folt.	53.27	42.62	26.64	500
Pwmp Dryllio	Pwmp dryllio awtomatig i bwmpio dŵr allan o dan y dec pan fydd y larwm yn canu.	66.64	53.31	33.32	500
Siwt Trochi	Siwt trochi neu arnofio ar gyfer goroesi yn y môr	188.36	150.69	94.18	300
Awtobeilot	System awtobeilot ar gyfer llywio i ardaloedd pysgota ac oddi yno, er mwyn	2,115.82	1,692.6 5	1057.91	500

	gwella diogelwch ar longau un person drwy leihau'r dyletswyddau amldasgau.				
System Adnabod Awtomatig	<p>Mae MCA MSN1871(F) yn datgan: Dylid nodi os oes gan y llong Systemau Adnabod Awtomatig (AIS) wedi'u gosod, dylent fodloni safonau perfformiad IMO (Dosbarth A). Mae Penderfyniad IMO A.1106(29), "Canllawiau Diwygiedig ar gyfer defnyddio System Adnabod Awtomatig ar long", yn cynnwys gwybodaeth am ddefnyddio systemau o'r fath.</p> <p>Os yw system adnabod awtomatig yn cael ei gosod dylai fod ymlaen ac yn weithredol drwy'r amser ac ni ddylid ei diffodd oni bai bod y capten yn ystyried bod angen gwneud</p>	795.83	636.67	397.92	500

	<p>hynny er mwyn sicrhau diogelwch pobl neu'r llong. Er nad yw gosod a defnyddio system o'r fath yn orfodol, pan fo cyfarpar o'r fath yn cael ei osod yn wirfoddol dylid cydymffurfio â'r rhwymedigaethau a amlinellir yn MGN 79, Cyfarpar Diogelwch a Chyfarpar Atal Llygredd a Gludir sydd y tu hwnt i Rwymedigaethau Statudol.</p>				
<p>Sgrin arddangos amldefnydd</p>	<p>Cyfarpar arddangos electronig (awtobeilot, AIS, camerâu teledu cylch cyfyng)</p> <p>Mae MCA MSN 1871(F) yn datgan y dylid profi unrhyw gymhorthion electronig ar gyfer mordwyo yn aml a'u cynnal yn dda. Dylid cyfeirio at MGN 379 - Mordwyo: Defnydd o Gymhorthion Mordwyo Electronig, neu</p>	2,287.22	1829.78	1143.61	500

	<p>unrhyw wybodaeth neu ddogfennau canllaw sy'n eu disodli. Mae'r Nodyn Cyfarwyddyd hwn yn pwysleisio'r angen am ddefnydd cywir o gyfarpar mordwyo gan wylwyr ac yn arbennig:</p> <ul style="list-style-type: none"> - I fod yn ymwybodol bod pob darn o gyfarpar yn gymorth ar gyfer mordwyo - I fod yn ymwybodol o'r ffactorau sy'n effeithio ar gywirdeb systemau pennu lleoliad - I werthfawrogi'r angen i groeswiro gwytodaeth pennu lleoliad drwy ddefnyddio dulliau eraill - I gydnabod pwysigrwydd defnyddio cymhorthion mordwyo'n gywir a gwybod beth eu terfynau - I fod yn ymwybodol o 				
--	--	--	--	--	--

	beryclon gorddibynnu ar allbwn un cymorth mordwyo a'i gywirdeb.				
Camerâu teledu cylch cyfyng sy'n gweithio trwy gysylltiad diwifr	Gosod camerâu teledu cylch cyfyng Ray Marine CAM 220 dydd a nos, sy'n dal dŵr, mewn rhai safleoedd ar y llong er mwyn i'r criw allu gweithredu gyda chamerâu yn hytrach na gorfod bod ar y dec drwy'r amser	392.25	313.80	196.13	200
Goleuadau LED ar Fwrdd Llong	Goleuadau gweithio ar fwrdd y llong ar gyfer golau isel a thywydd gwael	110.83	88.66	55.42	500
Bwi Bywyd	Os bydd rhywun yn syrthio i'r dŵr, bydd yn caniatáu i'r criw nôl y person. Mae MCA MSN1871(F) yn datgan bod rhaid iddo fod wedi'i farcio ag enw'r llong a'r porthladd cofrestru neu rif llong pysgota a'i osod gyda thâp adlewyrchol a bod o siâp cylch neu bedol neu	34.71	27.77	17.36	500

	dorpedo. Rhaid gosod o leiaf un bwi bywyd fel ei fod ar gael yn hawdd i'r unigolion ar fwrdd y llong a dylid gallu ei daflu'n rhydd yn hawdd ac ni ddylai fod wedi'i glymu'n sownd mewn unrhyw ffordd.				
Llinell Dynnu'r Bwi Bywyd	Bydd hwn yn sownd wrth fwi bywyd ac yn ei gynorthwyo	23.65	18.92	11.83	500
Golau Chwilio	Golau chwilio yn cael ei reoli o'r caban llywio i wella diogelwch ar y môr i'w osod ar ben y caban llywio fel y gall y capten lywio i mewn ac allan o harbwr pan nad oes llawer o olau dydd.	429.43	343.54	214.72	500
Cyfleusterau Toiled	Toiled a weithredir â llaw ar gyfer y môr i wella'r amodau gwaith a chyfforddusrwydd y criw	144.45	115.56	72.23	100
Paent gwrthlithro	4 litr o baent gwrthlithro ar gyfer y dec er mwyn diogelwch	89.79	71.83	44.90	500
Matin Rwber	Gosod matiau dec gwrthlithro ar ben	48.12	38.50	24.06	500

	y dec i leihau'r perygl o lithro				
Mannequin o Berson yn y Môr	Mannequin o ddyn 40kg yn y dŵr ar gyfer hyfforddiant achub o ddŵr ac ymarferion diogelwch. Dangosir y pris fesul dalen.	590	472	295.00	500
Buddsoddiad Ar Fwrdd Llongau					
Bin Rhew Slwtsh (70ltr)	Bocs bach (70 litr) wedi'i inswleiddio i storio rhew ar gychod pysgota i gynnal ansawdd y ddalfa	150.33	120.27	75.17	300
Bin Rhew Slwtsh (100ltr)	Bocs canolig (100 litr) wedi'i inswleiddio i storio rhew ar gychod pysgota i gynnal ansawdd y ddalfa	192.67	154.13	96.34	300
Bin Rhew Slwtsh (220ltr)	Bocs mawr (220 litr) wedi'i inswleiddio i storio rhew ar gychod pysgota i gynnal ansawdd y ddalfa	319.33	255.47	159.67	300
Peiriant rhew ar y tir	Yn cynhyrchu ychydig o rew bob dydd i gefnogi pysgotwyr sydd heb beiriant rhew mawr gerllaw. Yn arbennig o fuddiol i bobl a fyddai, fel arall, yn gorfod teithio'n bell i gasglu rhew o harbwr.	3,553.33	2,842.66	1776.67	500

Cronfa'r Môr a Physgodfeydd Ewrop – Nodiadau Cyfarwyddyd y Cynllun Costau Safonol

Paciwr dan Wactod	Paciwr dan wactod i ychwanegu gwerth / prosesu ar raddfa fach. Yn caniatáu pacio pysgod a physgod cregyn dan wactod er mwyn cadw ffresni.	2,198.48	1,758.79	1099.24	500
Offer Berwi/Stemio Pysgod Cregyn	Stemiwr bwyd Buffalo 6L 1kW Offer berwi, neu stemiwr, i brosesu pysgod cregyn, yn enwedig cimwch a chranc, i ychwanegu gwerth i'r ddalfa.	89.99	71.99	45.00	500
Bwrdd Dur Gwrthstaen	Ar gyfer manau prosesu bach. Byddai pysgotwyr sydd am ychwanegu gwerth i'r ddalfa angen meinciau dur gwrthstaen i brosesu a gosod cyfarpar prosesu arnynt. Main t: bwrdd wal - 950(Uchder) x 1200(Lled) x 600(Dyfnnder)mm Bwrdd prosesu / ychwanegu gwerth dur gwrthstaen – i'w osod mewn ystafell brosesu ar	250.33	200.26	125.17	400

	gyfer gosod peiriannau prosesu ar ei ben ac i ddarparu arwyneb gweithio hylan				
Peiriant Lapiro Bandiau	Peiriant strapio lled-awtomatig â ffrâm agored ar gyfer strapio â pholypropylen. I alluogi pysgotwyr i becynnau cynhyrchion bwyd môr yn ddiogel. Bydd hyn yn sicrhau ei fod yn parhau'n ddiogel yn ystod ei daith.	595.72	476.58	297.86	400
Oergell arddangos	Oergell Pysgod Masnachol Mercatus X3 Oergell arddangos ar gyfer prosesu ar raddfa fach i roi gwerth ychwanegol i ddalfa. Byddai hyn yn galluogi pysgotwyr i storio cynhyrchion pysgod wedi'u prosesu.	1,584.16	1,267.33	792.08	300
Rhwgell Gist	Rhwgell Gist Polar 385ltr	410.99	328.79	205.50	500

	I bysgotwyr storio pysgod cyfan a physgod wedi'u prosesu i ychwanegu gwerth a phrosesu				
Offer coch pysgod ar ben y bwrdd	Offer coch pysgod ar gyfer prosesu pysgod a physgod cregyn, i ychwanegu gwerth i'r ddalfa	545.47	436.38	272.74	500
Basn	Basn dur gwrthstaen ar gyfer lle prosesu bach - am resymau iechyd a hylendid.	482.43	385.94	241.22	400
Clorian	Clorian ar y tir i bwyso cynhyrchion pysgod cyfan ac wedi'u prosesu'n gywir.	247.58	198.07	123.77	400
Clorian Llongau	Clorian ar gyfer y llong, i bwyso cynhyrchion pysgod cyfan ac wedi'u prosesu, ar y môr.	4,131.34	3,305.0 7	2065.67	400
Storfa Oer Fach	Storfa oer â phŵer i gadw dalfa dros nos – ystafell fach (hyd at 2m x 2m x 2m) sy'n cael ei phweru i gadw'r ddalfa a'r rhew dros nos ac yn ystod y dydd	5,354.04	4,283.2 3	2677.02	300
Storfa Oer	Storfa oer â	6,667.8	5,334.2	3333.90	300

Ganolig	phŵer i gadw dalfa dros nos – ystafell fach (hyd at 2m x 2m x 2m) sy'n cael ei phweru i gadw'r ddalfa a'r rhew dros nos ac yn ystod y dydd		4		
Storfa Oer Fawr	Storfa oer â phŵer i gadw dalfa dros nos – ystafell fach (hyd at 2m x 2m x 2m) sy'n cael ei phweru i gadw'r ddalfa a'r rhew dros nos ac yn ystod y dydd	8,381.44	6,705.15	4190.72	300
Potyn Pysgod Cregyn, yn cynnwys hatsh ddianc a rhaff	Dyluniad a manyleb gwell i'r pot pysgod cregyn er mwyn lleihau'r effaith ar amgylchedd y môr. Mae hyn yn well na'r pot presennol oherwydd mae'n cynnwys hatshys dianc i adael i rywogaethau ifanc ac eraill ddianc.	122.32	97.86	61.16	500
Popty stem nwy propan	Ffwrn cyfuniad nwy naturiol, stŵr atmosfferig sy'n cynnig yr ateb perffaith ar gyfer cynhyrchu cyfaint o bysgod wedi'u stemio'n iach.	3556.66	2845.33	1778.33	500

Cronfa'r Môr a Physgodfeydd Ewrop – Nodiadau Cyfarwyddyd y Cynllun Costau Safonol

Peiriant blingo pysgod	Peiriant pen bwrdd dur gwrthstaen i flingo amrywiaeth o rywogaeth pysgod.	6132.90	4906.4	3066.45	500
------------------------	---	---------	--------	---------	-----