

Y daith gerdded gylchol hon yw'r llwybr cyntaf ag arwyddion sydd wedi i gefnogi gan Bartneriaeth Adfywio Ynysybwl.

Maer llwybr tua 3½ clomedr o hyd, (2¼ milltir) a dylai gymryd tua 1½ awr. Mae rhannau o'r llwybr yn darnac, ac wedi ei harwyddio ar ei hyd, yn llwyr.

Mae ychydig o'r daith gerdded yn mynd ar hyd llwybr seiclo *Lady Windsor* sy'n llwybr â chariatâd, ond mae'r gweddill yn hawl tramwy cyhoeddus a gynheilir gan yr awdurdod lleol.

Defnyddir y ffordd ffern gan gerbydau a defnyddwyr eraill gan gynnwys ceffylau a cherddwyr cŵn.

Gall graddfeydd amrywio a chynnwys rhai rhannau seth byr.

Maer cychwyn a'r diwedd ar
Sgwâr Roberttown, CF37 3HR,
Cyfeirnod grid. ST061 941



YMWADYDAD: Partneriaeth Adfywio Ynysybwl sy'n rheoli'r llwybr hwn ac fe fydd gymryd rhan ar sail risg eich hunan. Nid yw Partneriaeth Adfywio Ynysybwl na Chynngor Burdeistrefol Sirol Rhondda Cynon Taf yn cynmyd unrhyw gyfrifoldeb. Amgylchedd cefn gwlad yw hwn a dylai defnyddwyr ddisgwyl tir anwastad / llythrig a gwisgo dillad ac esgidiau priodol.

Cewch ragor o wybodaeth ar
www.ynysybwlvision.wales



GWLEDIGAETH
Y N Y S Y B W L
VISION
Ofer gwladol a'r Ddraig Fy Gwl



CRONFA
CYMUNEDOL
FFUND



Llywodraeth Cymru
Welsh Government

Y Côt

Cefn Gwlad

Parchu Diogelu Mwynhau

Parchu pobl eraill

- Ystyriwch y gymuned leol ac eraill sy'n mwynhau'r awyr agored.
 - Gadewch gatiâu ac eiddo fel y byddwch yn eu canfod a dilynwch y llwybrau oni bai fod mynediad lletach ar gael.
- Diogelur* amgylchedd naturiol
- Peidiwch â gadael olion o'ch ymweliad ac ewch â'ch sbwriel adref.
 - Cadwch ein cŵn dan reolaeth effeithiol
- Mwynhau'r awyr* agored
- Cynlluniwch o flaen llaw a byddwch yn barod
 - Dilynwch gyngor ac arwyddion lleol.

Llwybr

Serdded

Cribyn Du



Ein Gwledigaeth, ein cwm, ein
dyfodol

W. P. 2020



Safle pwl glo
Lady Windsor

Plas Windsor
Stryd Augustus

Man cychwyn a diwedd
ar Sgwâr Roberttown



Adaladau fferm
Cribyn du

Stryd Robert B4273

Nant Cychach
Hen ffordd y Pwyl

Man hanner ffordd

Ystad
Brookfield

Llysnant

! Bontypridd

