



Dinas a Sir Abertawe

Hysbysiad o Gyfarfod

Fe'ch gwahoddir i gyfarfod

Panel Perfformiad Craffu - Gwasanaethau Cymdeithasol ar y Cyd

Lleoliad: Cyfarfod Aml-Leoliad - Ystafell Gloucester, Neuadd y Ddinas / MS Teams

Dyddiad: Dydd Llun, 13 Chwefror 2023

Amser: 9.30 am

Cynullydd: Y Cynghorydd Paxton Hood-Williams

Aelodaeth:

Cynghorwyr: A M Day, K M Griffiths, C A Holley, Y V Jardine, A J Jeffery, S M Jones, J W Jones, E T Kirchner, W G Lewis, H M Morris a/ac C L Philpott

Aelodau Cyfetholedig: T Beddow

Agenda

Rhif y Dudalen.

- 1 Ymddiheuriadau am absenoldeb**
- 2 Datgeliadau o fuddiannau personol a rhagfarnol**
www.abertawe.gov.uk/DatgeluCysylltiadau
- 3 Gwahardd pleidleisiau Chwip a Datgan Chwipiau'r Pleidiau**
- 4 Cwestiynau Gan y Cyhoedd**
Rhaid cyflwyno cwestiynau'n ysgrifenedig, cyn hanner dydd ar y diwrnod gwaith cyn y cyfarfod fan bellaf. Rhaid i gwestiynau ymwneud ag eitemau ar yr agenda. Ymdrinnir â chwestiynau o fewn cyfnod 10 munud.
- 5 Cynigion Drafft Cyllideb**
Gwahoddir y Cyng. Louise Gibbard, Aelod y Cabinet dros Gwasanaethau Gofal, Cyng Alyson Pugh, Aelod y Cabinet dros Lles, Cyng. Hayley Gwilliam, Aelod y Cabinet dros Cymuned a swyddogion Gwasanaethau Cymdeithasol perthnasol i fod yn bresennol.

Dolen i [Bapurau'r Cabinet](#) ar gyfer 16 Chwefror 2023, sy'n cynnwys y cynigion cyllidebol (dylai'r papurau fod ar gael o 09 Chwefror 2023).

Gofynnir i'r panel drafod ei farn a'i argymhellion ar gyfer cynigion y gyllideb a chytuno arnynt o ran y Gwasanaethau i Oedolion a

Gwasanaethau Plant a Theuluoedd er mwyn eu cyflwyno i'r Cabinet.

Bydd cynullwyr pob panel perfformiad yn bwydo barn y panel i'r Panel Gwella Gwasanaethau a Pherfformiad Cyllid ar 14 Chwefror sydd wedi'i drefnu'n benodol i edrych ar y gyllideb ddrafft. Yna bydd Chris Holley, Cynullydd y Panel Gwella Gwasanaethau a Pherfformiad Cyllid, yn mynd i gyfarfod y Cabinet ar 16 Chwefror i gyflwyno barn gyfunol craffu.



Huw Evans
Pennaeth y Gwasanaethau Democrataidd
Dydd Llun, 06 Chwefror 2023

Cyswllt: Liz Jordan 01792 637314