

Huw Lewis AC/AM
Y Gweinidog Addysg a Sgiliau
Minister for Education and Skills



Llywodraeth Cymru
Welsh Government

Eich cyf/Your ref:
Ein cyf/Our ref

Ann Jones AC
Cadeirydd
Y Pwyllgor Plant, Pobl Ifanc ac Addysg
Cynulliad Cenedlaethol Cymru
Tŷ Hywel
Bae Caerdydd
Caerdydd
CF99 1NA

Annwyl Ann,

30 Medi 2015

**Pwyllgor Plant, Pobl Ifanc ac Addysg – Ymgynghoriad ar Fil drafft Anghenion Dysgu
Ychwanegol a'r Tribiwnlys Addysg (Cymru)**

Yn dilyn cyhoeddi Bil drafft Anghenion Dysgu Ychwanegol a'r Tribiwnlys Addysg (Cymru) at ddiben ymgynghori ym mis Gorffennaf eleni, mae'n bleser gennyf eich hysbysu fy mod wedi cyhoeddi heddiw fersiwn ddrafft gychwynnol o God arfaethedig Anghenion Dysgu Ychwanegol (ADY), ynghyd â chynllun amlinellol ar gyfer gweithredu system newydd arfaethedig ar gyfer ADY. Gwnes ymrwymiad ym mis Mehefin i gyhoeddi'r Cod drafft a'r cynllun gweithredu drafft i gyd-fynd â'r ymgynghoriad ar y Bil drafft. Mae fy Natganiad Ysgrifenedig yn cyfeirio at:

<http://gov.wales/about/cabinet/cabinetstatements/2015/pubdraftalncode/?skip=1&lang=cy>

Mae'r pecyn o ddogfennau ategol ar gyfer yr ymgynghoriad ar y Bil drafft bellach yn gyflawn. Er nad yw'r dogfennau hyn yn rhai terfynol, ac er nad ydym yn ymgynghori yn eu cylch ar hyn o bryd, byddant yn rhoi darlun ehangach i'r bobl sy'n ymateb i'r ymgynghoriad ar y Bil drafft o'r modd y bydd y system newydd yn gweithio a'r egwyddorion allweddol o safbwynt gweithredu. Gobeithiaf felly y byddant yn llywio'r ymatebion i'r ymgynghoriad ar y Bil drafft ac y byddant yn sail i ymgysylltu parhaus â rhanddeiliaid wrth i ni barhau i ddatblygu'r Bil drafft a'r Cod. Y nod yw sicrhau bod Llywodraeth Cymru mewn sefyllfa i gyflwyno Bil ar ddechrau tymor y Cynulliad nesaf.

Rwy'n edrych ymlaen at ddarllen ymateb y Pwyllgor i'r Bil drafft a'r dogfennau ategol a hyderaf y bydd yr Aelodau yn parhau i gefnogi'r broses ddiwygio er mwyn sicrhau gwell cefnogaeth ar gyfer plant a phobl ifanc sydd ag anghenion dysgu ychwanegol.

Best Regards
Huw

Huw Lewis AC
Y Gweinidog Addysg a Sgiliau