



<p>Sgiliau, Gwybodaeth a Dealltwriaeth i'w datblygu:</p> <ul style="list-style-type: none"> Bydd myfyrwyr yn datblygu eu SGILIAU Tebygolrwydd ac Ystadegau. Bydd myfyrwyr yn defnyddio eu GWYBODAETH o Debygolrwydd Damcaniaethol, Diagramau Sampl Gofod, Diagramau Tebygolrwydd Canghennog, Mesurau Ystadegol a Diagramau Ystadegol Bydd myfyrwyr yn dangos eu DEALLTWRIAETH wrth ateb amrediad o gwestiynau ar ffurf cwestiynau TGAU yn ymwneud â phroblemau bywyd go iawn. 		<p>Cod Google Classroom</p>	
<p>Wythnos 1 - Deilliannau Dysgu: Bydd myfyrwyr yn gallu defnyddio'r ffaith bod y tebygolrwydd o ddigwyddiad ddim yn digwydd yn: $1 - y \text{ tebygolrwydd } y \text{ bydd yn digwydd.}$</p> <p>Bydd myfyrwyr yn gallu deall bod cyfanswm tebygolrwydd holl ganlyniadau posib arbrawf yn 1.</p>		<p>Meini Prawf Llwyddiant Yn gallu defnyddio a chymhwyso eu dealltwriaeth o <u>Debygolrwydd Damcaniaethol</u> i ateb cwestiynau ffurf TGAU.</p>	
<p>Wythnos 2 – Deilliannau Dysgu: Bydd myfyrwyr yn gallu rhestru mewn ffordd systematig ganlyniadau cyfuniad o ddigwyddiadau.</p> <p>Bydd myfyrwyr yn gallu llunio diagramau gofod samplu er mwyn cyfrifo tebygolrwydd.</p>	<p>Asesiad </p> <p>ACD1</p>	<p>Meini Prawf Llwyddiant ACD1: Sgiliau TGAU</p> <p>Marc:</p>	<p>Gwaith Cartref 1</p> <p>Tebygolrwydd Damcaniaethol a Diagram Gofod Samplu ____ / 16 marc</p>
<p>Wythnos 3 – Deilliannau Dysgu: Bydd myfyrwyr yn gallu llunio a dehongli diagramau canghennog.</p> <p>Bydd myfyrwyr yn gallu defnyddio diagramau canghennog er mwyn cyfrifo tebygolrwydd.</p>		<p>Meini Prawf Llwyddiant Yn gallu defnyddio a chymhwyso eu dealltwriaeth o <u>Ddiagramau Tebygolrwydd Canghennog</u> i ateb cwestiynau ffurf TGAU.</p>	
<p>Wythnos 4 – Deilliannau Dysgu: Bydd myfyrwyr yn gallu cyfrifo cymedr, canolrif, modd ac amrediad ar gyfer data heb eu grwpio (<i>gan gynnwys ar ffurf problem</i>).</p> <p>Bydd myfyrwyr yn gallu addasu'r cymedr, y canolrif, y modd a'r amrediad pan mae data yn cael eu hychwanegu neu eu diddymu.</p>	<p>Asesiad </p> <p>ACD2</p>	<p>Meini Prawf Llwyddiant ACD2: Sgiliau TGAU</p> <p>Marc:</p>	<p>Gwaith Cartref 2</p> <p>Diagramau Canghennog a Mesuriadau Ystadegol ____ / 15 marc</p>
<p>Wythnos 5 – Deilliannau Dysgu: Bydd myfyrwyr yn gallu cyfrifo cymedr, canolrif, modd ac amrediad dosraniad amllder heb eu grwpio (<i>mewn tablau</i>).</p>	<p>Asesiad </p> <p>AC</p>	<p>Meini Prawf Llwyddiant AC: Asesiad Crynodol</p> <p>Marc:</p>	<p>Gwaith Cartref 3</p> <p>Adolygu ar gyfer yr Asesiad (AC)</p>
<p>Wythnos 6 – Deilliannau Dysgu: Bydd myfyrwyr yn gallu llunio a dehongli diagramau amllder wedi'u grwpio a pholygonau amllder.</p>			