

ESCALA DE CERTESES

A la vida, i en la Ciència, les coses no són 100% segures, sinó més certes o menys. Quan una cosa és poc segura, diem que és incerta. A continuació tens 10 proposicions, ordenades de més certa a menys certa. En primer lloc: 1) discuteix si esteu d'acord amb com estan ordenades. 2) aclariu quin dels motius que hi ha a sota de la taula us ajuda a situar cada frase. Un cop validada la taula, ja pots continuar: Com usar l'escala de certes: se't formularan diverses proposicions. Situa en aquesta escala un punt blau gruixut que identifiqui quin és el nivell de certesa que donaries a cada proposició. Un cop fet, comunica a la classe on ubiques el punt i en quin tipus d'argument et bases (consulta el llistat sota la taula) i identifica amb puntets petits de color vermell la posició que prenen els altres companys. Escolta els seus motius i valora si vols canviar la teva posició.

Proposicions:			
MOLT SEGUR			
Demà sortirà el Sol			
La T ^a del planeta augmentarà			
Pujarà el preu del petroli			
Els trens compliran avui l horari			
El Barça guanyarà la lliga			
Si tiro una moneda, sortirà cara			
Aquest cap de setmana plourà			
Existeix vida extraterrestre			
Si en compro, em tocarà la loteria			
Viuré per sempre			
GENS SEGUR			
Arguments:			

Coses que donen certesa a les proposicions:

- Autoritat: És cert perquè alguna persona o institució fiable ho afirma.
- Model: És cert perquè es correspon amb el que sabem de perquè passen les coses.
- Dades: És cert perquè ho mostren dades o estadístiques que hi donen suport.
- Hàbits: És cert perquè és la dinàmica habitual.

Orientacions d'ús per al professorat i alumnat

Exemples de proposicions:

1. L'acupuntura funciona
2. Els productes homeopàtics funcionen
3. Les vacunes funcionen
4. Els curanderos poden curar malalties
5. Hi ha números i objectes que donen sort
6. Existeixen els fantasmes i fenòmens paranormals
7. Els horòscops prediuen el que passarà
8. La telefonia mòbil és segura per a la salut
9. La radiació Wi-Fi és inofensiva
10. La intel·ligència artificial és segura i convenient
11. Els transgènics són segurs i convenients
12. L'energia nuclear és segura i convenient
13. Alguns minerals o gemmes emeten vibracions que ens poden curar
14. Hi ha persones que poden curar amb energia que emeten amb les mans
15. Les plantes medicinals funcionen

Hauria de quedar així:

ESCALA DE CERTESES

A la vida, i en la Ciència, les coses no són 100% segures, sinó més certes o menys. Quan una cosa és poc segura, diem que és incerta. A continuació tens 10 proposicions, ordenades de més certa a menys certa. En primer lloc: 1) discuteix el casu d'acord amb com estan ordenades. 2) avaluu quin dels motius que hi ha a sota de la taula us ajuda a situar cada frase. (Un cop validada la taula, ja podeu continuar). Com usar l'escala de certes: s'hi formularan diverses proposicions. Situa en aquesta escala un punt blau gratuït que identifiques quin és el nivell de certesa que donaria a cada proposició. Un cop fet, comença a la missa en silencis 0'5 punts i en quin tipus d'argument et bases (consulta el llistat sota la taula) i identifica amb puntes groges de color vermell la posició que prenien els altres companyers. Escull els seus motius i valors si vols canviar la teua posició.

Proposicions:			
MOLT SEGUR			
Demà sortirà el Sol			
La T ² del planeta augmentarà			
Pujarà el preu del petroli			
Els trens compliran avui l'horari			
El Barça guanyarà la lliga			
Si tiro una moneda, sortirà cara			
Aquest cap de setmana plourà			
Existeix vida extraterrestre			
Si en compro, em tocarà la loteria			
Viurè per sempre			
GENS SEGUR			
Arguments:			

Coses que donen certesa a les proposicions:

- Autoritat: És cert perquè alguna persona o institució fiable ho afirma.
- Model: És cert perquè es correspon amb el que sabem de perquè passen les coses.
- Dades: És cert perquè ho mostren dades o estadístiques que hi donen suport.
- Hàbits: És cert perquè és la dinàmica habitual.

Crèdits i Llicències

L'escala de certes es és una idea original del node CalamarsGegants del Betacamp17.

<http://www.betacamp.cat/kemestaskontainer/> Desenvolupada posteriorment fins a aquest format per Jordi Domènech.