

ÓRAVÁZLAT 7.

Szerző: ACRACCS - CISV

Ország: Olaszország

Cím: Húsfogyasztás: érvek és ellenérvek

Korcsoport: 14-18 év

Téma: A túlzott mértékű húsfogyasztás kockázatai

Hossz: 2 óra

Kompetenciák:

- anyanyelvi kommunikáció
- matematikai készségek, valamint tudományos és technikai alapkompenciák
- tanulást tanulni
- társadalmi és polgári készségek
- kezdeményezés és vállalkozó kedv
- kulturális figyelemfelkeltés és kifejezés

Célok:

- megérteni, hogy noha a húsfogyasztás mértékének emelkedése első pillantásra pozitív jelenségnek tűnik, mégis mindez komoly ökológiai, gazdasági és társadalmi problémákat, a bolygónk számára pedig egy fenntarthatatlan állapotot okoz
- a komplex probléma különböző nézőpontjainak vizsgálata
- a megszerzett információ hatására változtatás bizonyos fogyasztási szokásainkon

Tevékenységek:

1. A húsfogyasztás globálisan, de egyenlőtlenül növekszik

Keressünk adatokat és leírásokat arról, hogy hazánkban milyen mértékben nőtt meg a húsfogyasztás a II. világháború óta. Végezzünk egy kisebb felmérést családjunk heti húsfogyasztásáról.

Keressünk hasonló adatokat más országokból is és vessük össze a szegényebb és gazdagabb régiókból kapott adatokat a hazaiakkal és egymással.

2. A hús tápláló tulajdonságai és a túlzott fogyasztáshoz kötődő betegségek

Ismerjük meg a proteinek szerepét az emberi táplálkozásban. Gondoljunk a proteinek pozitív hatására az átlagnépesség számára, de ugyanakkor ne feledkezzünk meg a túlzott protein- és zsírbevitellel kapcsolódó betegségek lehetőségéről sem. Keressünk adatokat az ilyen betegségekből adódó halálozások mértékére és a társadalmi hatásokról.

3. A hústermelés ökológiai terhelése

Ismerjük meg, hogy a húsfogyasztás mértékének növekedése miként hat a környezeti fenntarthatatlanságra. Például:

- Mennyi növényi kalória megtermelése szükséges egy állati kalória előállításához?
- Az állattenyésztéshez szükséges takarmány előállítása mekkora erdőirtással jár és annak mekkora hatása van a teljes ökoszisztémára?
- Az állati ürülék és a vágóhídi hulladék okozta környezetszennyezés mértéke.
- A génmódosított termékek mértéke az állattenyésztésben.

4. A hústermelés társadalmi megterhelése

Vizsgáljuk meg, hogy mekkora mértékű az az állattenyésztésre használt gabonamennyiség, amelyet különben az emberi étkeztetésre lehetne használni. Mindez olyan mértékben növeli meg a nemzetközi piacokon a mezőgazdasági termények árát, amely hátrányt jelent azoknak, akiknek nincs módjuk húst vásárolni.

5. Állatok vagy robotok?

Nézzük meg, hogy a nagyüzemi állattenyésztés mekkora szenvedést okoz az állatoknak, így azokat szükségszerűen injekciókkal és gyógyszerekkel kell kezelni. Nagyon sok állat az emberi beavatkozás nélkül képtelen lenne a fennmaradásra és a reprodukcióra.

6. A megfelelő fogyasztás szabályai

Készítsünk közösen egy kézikönyvet arról, hogy mi lehet a húsfogyasztás lehetséges helyes módja, amit ajánlhatunk családtagjainknak és az iskolai menza vezetésének.

Teachinaki segítség:

- A globális húsfogyasztás a Worldmapper térképén:
(<http://www.sasi.group.shef.ac.uk/worldmapper/index.html>)
- <http://faostat.fao.org/site/573/DesktopDefault.aspx?#ancor>
- Agrármutatók világtérképe:
<http://www.deagostinigeografia.it/wing/confmondo/confronti.jsp?t=confmondo&goal=100184&title=Bovini§ion=3&year=2015&iso=CAN&lang=it>