

#### 4. Értelmezze és elemezze a mellékelt statisztikai táblák adatait!

Az elemzés során térjen ki a következőkre:

- a.) Mutassa be a GDP belföldi felhasználásának fő tételeit, ezen belül azok összetevőit!
- b.) Mutassa be a GDP belföldi felhasználása és a bruttó hazai termék értéke közötti összefüggést!
- c.) Válassza ki azokat az országokat, amelyek a vizsgált években a leggyorsabban fejlődtek! Ön szerint mi az átlagosnál gyorsabb növekedés oka?
- d.) Határozza meg Magyarország helyét az egy főre jutó GDP alapján a vizsgált országok között!

Információtartalom vázlata

a, A GDP termelés oldali és felhasználás oldali megközelítése. A nemzetgazdasági ágak hozzájárulása a GDP-hez. A termelő és szolgáltató szektor hozzájárulása a GDP-hez

b, Az egy főre jutó GDP kiszámítása

c, Következtetések levonása, a különböző országok egy főre jutó GDP-jének összehasonlítása alapján

A, A GDP termelés oldali és felhasználás oldali megközelítése. A nemzetgazdasági ágak hozzájárulása a GDP-hez. A termelő és szolgáltató szektor hozzájárulása a GDP-hez

Termelési oldalról nézve a GDP a termelők kibocsájtásának és felhasználásuknak a különbsége

Másképp: GDP = az alapáron számított bruttó hozzáadott értékek összege + termékadók - terméktámogatások

A felhasználási oldali megközelítés szerint a

bruttó hazai össztermék az alábbi azonossággal írható le:

GDP = a háztartások fogyasztási kiadása + a

kormányzattól kapott természetbeni társadalmi juttatás + a háztartásokat

segítő nonprofit intézményektől kapott természetbeni társadalmi juttatás + a

közösségi fogyasztás + a bruttó állóeszköz felhalmozás + a készletváltozás + a

statisztikai eltérés + az áru- és szolgáltatásexport - az áru- és

szolgáltatásimport

Másképp:

GDP = a háztartások fogyasztási kiadásai + az államháztartás fogyasztási kiadásai + nonprofit szervezetek fogyasztási kiadásai + bruttó állóeszköz felhalmozás + készletváltozás + export - import

A nemzetgazdasági ágak hozzájárulása a GDP-hez, A termelő és szolgáltató szektor hozzájárulása a GDP-hez

EHHEZ GONDOLOM MAJD LESZ ADATSOR, VAGY GRAFIKON ÉS ARRÓL KELL

LEOLVASNI, HA NEM AKKOR ITT KELL MESÉLNI ARRÓL, H. HOGYAN ALAKULT A FOGLALKOZTATOTTSÁG ARÁNYA A KÜLÖNBÖZŐ SZEKTOROKBAN: a 3 fő gazdasági szektor termelésből való részesedési aránya.

1. mezőgazdaság (primer szektor) – élelmiszer termelés, ipari nyersanyagok (gyapot, gyapjú) előállításával foglalkozó ágazat.

2. ipar (szekunder szektor) – kitermeli és feldolgozza a természetben található, a gazdasági termeléshez szükséges javakat és mezőgazdasági termékeket

3, szolgáltatás (tercier sz.) – anyagi javak termelésétől megkülönböztetett minden olyan tevékenység, amely valakinek v. valaminek (isk., kórház, gyár..) a körülményeiben változást idéz elő.

( Ipari forradalomig a mezőgazdaság volt a meghatározó, utána az ipar napjainkban a szolgáltatás)

A világgazdaság vezető szektora a 20.sz. végén a szolgáltatás. DE a Föld aktív keresőinek 50%-a a mezőgazdaságban dolgozik. A gazdasági fejlődés során a mezőgazdasági GDP-hez való hozzájárulása és a foglalkoztatottságból való részesedése csökken. Ezzel összefüggésben az ipar és szolgáltatás szektor aránya nő.

#### b, Az egy főre jutó GDP kiszámítása :

Nem találtam képletet, de gondolom GDP osztva az ország lakosainak számával

Azaz :

1főre jutó GDP= (GO- folyó termelő felhasználás) / a vizsgált ország lakosainak száma

a mértékegység Ft v. EUR v. USD stb/ fő lesz

#### c, Következtetések levonása, a különböző országok egy főre jutó GDP-jének összehasonlítása alapján:

SZINTÉN A TÁBLÁZATOK ALAPJÁN