



Õppematerjal. Inflatsioon, deflatsioon, tarbijahinnaindeks. Reaalpalk.

Õppeaine: Majandusmatemaatika 11.klassile

Õpik: Jüri Afanasjev

Majandusmatemaatika elemendid ptk. 3.2

AVITA 2001

Õpiväljundid

Õppur:

1. Teab Euroopa ühisraha loomise põhimõtteid
2. Teab Euroopa ühtse rahapoliitika põhimõtteid ja EKP rolli rahapoliitika elluvijjana
3. Mõistab rahapoliitika instrumentide toimet
4. Oskab analüüsida erinevate riikide majanduspoliitilise tegevuse võimalikke tagajärgi.

Kasutav õppematerjal Euroopa keskpanga kodulehel:

www.ecb.int/ecb/education/html/idex.et.html

Tunni ülesehitus:

- 1) Läbivaid mõisteid tutvustav multifilm (8 min.);
- 2) Mõistete selgitus töölehel (10 min.);
- 3) Interaktiivne mäng " Inflation Island" , selle põhjal erinevate majandusarengute tunnuste kirjeldus töölehe tabelis(10 min.);
- 4) Praktiline ülesanne: kolme riigi palga ostujõu ehk reaalpalga sõltuvus tarbijahinnaindeksi muutustest. (5 min.)
Andmed lehelt www.stat.ee
- 5) Töölehe tabeli täitmine, arvutused (10 min.)
- 6) Kokkuvõtte tunnist.

TÖÖLEHT. Majandusmatemaatika 11. Klass
INFLATSIOON, DEFLATSIOON, TARBIJAHINNAINDEKS. REAALPALK.

1. Selgita jälgitava filmi abiga järgmiste mõistete sisu.

Inflatsioon.....
.....

Deflatsioon.....
.....

Hinnastabiilsus.....
.....

Hinnastabiilsuse tunnused
.....
.....
.....
.....

Tarbijahinnaindeks.....
.....

Reaalpalk.....
.....

Ülesanne 2.

Kasuta tabeli täitmisel interaktiivset mängu

INFLATION ISLAND

Iseloomusta erinevaid majandurenguid 2 tunnuse abil.

Anna hinnang oma tegevusele.

valdkond	hinnastabiilsus	deflatsioon	Kõrge inflatsioon	hüperinflatsioon
Rahandus				
Pangandus				
Kaubandus				
Elukeskkond				
Haridus				
Ehitus				
Õigete vastuste arv				

Ülesanne 3.

Täida tabel esitatud kolme riigi palga ostujõu analüüsimiseks.
Kasuta andmeid www.stat.ee lehelt.

Eesti

aasta	miinimumpalk	tarbijahinnaindeks	reaalpalk

Kreeka

aasta	miinimumpalk	tarbijahinnaindeks	reaalpalk

Läti

aasta	miinimumpalk	tarbijahinnaindeks	reaalpalk

Reaalpalga arvutamiseks kasuta võrde põhiomadust

MP THI +100

RP 100

Mida on võimalik järeldada nendest arvutustest ? Põhjenda.