

Problemi sodobnega sveta

Srednja šola Črnomelj  
KIDRIČEVA 18/a  
8340 Črnomelj

**PROBLEMI SODOBNEGA SVETA  
(Seminarska naloga)**

## UVOD

V tej seminarski nalogi vam bom opisal probleme, ki se trenutno dogajajo po vsem svetu, tudi pri nas, npr. Lakota, bolezni, svetovna finančna kriza, naravne nesreče...

Upam da vam bo branje seminarske naloge všeč in da si boste kaj iz nje zapomnili.

V vseh poglavjih bom primerjal med sabo Severno in Južno Ameriko, Evropo, Afriko, Azijo in Avstralijo.

## KAZALO

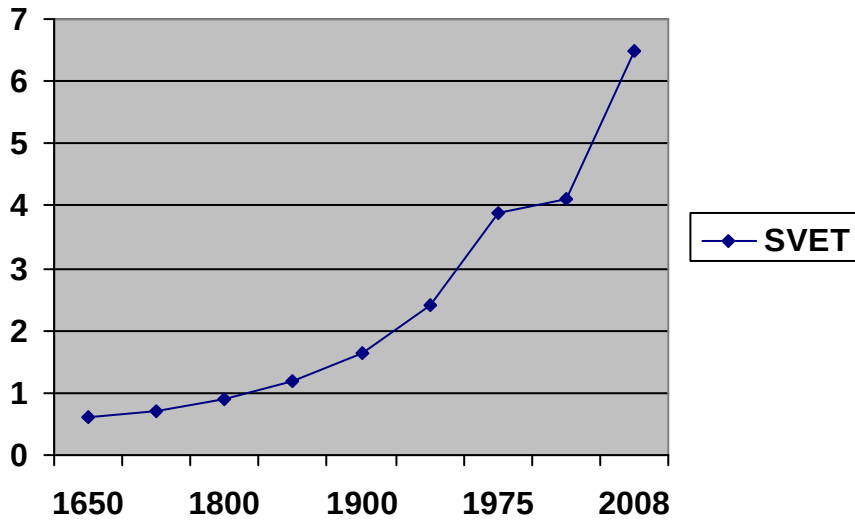
UVOD.....	2
KAZALO.....	3
HITRA RAST PREBIVALSTVA.....	3
RAZLIČNA GOSTOTA POSELITVE.....	4
RAZLIČNA GOSPODARSKA RAZVITOST.....	5
PROBLEM POMANJKANJE HRANE.....	6
SVETOVNE BOLEZNI.....	7
ENERGIJSKI PROBLEMI.....	8
KRIZNO ŽARIŠČE.....	9
ZAKLJUČEK.....	10
VIRI IN LITERATURA.....	11

### HITRA RAST PREBIVALSTVA

V zadnjih 100 letih je število svetovnega prebivalstva naraslo iz 1,6 milijarde na 6,5 milijarde. Leta 1977 je bilo 4,1 milijarde ljudi. Vsako leto pa se je število ljudi povečalo. V obdobju 1975-2007 je bila povprečna letna stopnja rasti svetovnega prebivalstva 1,5-odstotna, v zadnjem letu pa 3,1-odstotna.

Na prehodu iz 20. v 21. stoletje je hitra rast svetovnega prebivalstva ena od najpomembnejših značilnosti našega časa. V prvem petletju tega stoletja je povprečna letna stopnja rasti znašala 1,22 %. Prebivalstvo s takšno rastjo se podvoji v 57,4 leta ali, konkretnije,

sedanjih 6,5 milijarde ljudi bi se ob takšni rasti povečalo na 13 milijard do leta 2065.



Ljudje na svetu v milijardah.

## RAZLIČNA GOSTOTA POSELITVE

**Severna Amerika** je četrta celina po številu prebivalcev, leta 2001 je imela okrog 454 milijonov prebivalcev.

V severni Ameriki je 24 držav, od tega je gostota poselitve najmanjša v Kanadi kjer živijo 3 prebivalci na kvadratni kilometer, največja gostota prebivalstva je pa v Barbadosu, kjer živi 642 prebivalcev na kvadratni kilometer.

**Južna Amerika** je po številu prebivalcev na petem mestu. V njej je 14 držav, od tega je najslabše poseljena država Surinam, z 2,66 prebivalcev na kvadratni kilometer. Največ prebivalcev, pa živi v

Ekvadorju in Kolumbiji, kjer živi 36 prebivalcev na kvadratni kilometer.

**Avstralija, skupaj z Oceanijo in Novo zelandijo** je najmanjša celina na svetu, po številu prebivalcev je na 53 mestu. Skupaj je 14 držav. Po poselitvi je na prvem mestu Nauru, kjer je gostota prebivalstva 649 prebivalcev na kvadratni kilometer, na zadnjem mestu, je pa država Avstralija, kjer je poselitev 3 prebivalci na kvadratni kilometer.

V **Evropi** je najbolj poseljena država Monako, z neverjetnih 16.329 prebivalcev na kvadratni kilometer, najmanj poseljena država, je pa Rusija, z 8,5 prebivalcev na kvadratni kilometer.

V **Aziji** je najbolj poseljena država Južna Koreja, z 491 prebivalcev na kvadratni kilometer, najslabše poseljena država je pa Kazahstan, z 5.4 prebivalcev na kvadratni kilometer.

V **Afriki** je najbolj poseljena država Gambija, v kateri živi 121 ljudi na kvadratni kilometer, najmanj poseljena je pa država Gvineja, v kateri živi 30.4 ljudi na kvadratni kilometer.

## RAZLIČNA GOSPODARSKA RAZVITOST

Razvitosti države, se gleda na BDP( Bruto domači proizvod) na prebivalca v enem letu. (SLOVENIJA ima BDP 27.227 dolarjev)

V **severni Ameriki** je najbolj razvita država Kanada, v kateri je BDP 43.000 dolarjev na prebivalca letno. Najslabše razvita država, je pa Haiti, kjer je BDP na prebivalca, 1.400 dolarjev.

V **južni Ameriki** je najbolj razvita država Falkland, ki ima BDP 25.367 dolarjev na leto, najslabše razvita država je pa Ekvador, z 4.776 BDP na leto.

**Avstralija, skupaj z Oceanijo in Novo zelandijo:** Najbolj razvita država je Avstralija, kjer je BDP na prebivalca na leto, 32.000 dolarjev, za razliko od najslabše razvite države Salomonovi otoki, kjer je BDP 1.894 dolarjev na prebivalca na leto.

**V Evropi** je najslabše razvita država Črna Gora, z 3.100 BDP na prebivalca v enem letu, najboljše razvita država je pa Luksemburg, z 88.000 BDP na prebivalca v enem letu.

**V Aziji** je najslabše razvita država Severna koreja, z 1.007 BDP-ja na prebivalca v enem letu, najboljše razvita država je pa Japonska z 38.341 BDP-ja na prebivalca v enem letu.

**V Afriki** je najslabše razvita država Gvineja Bissau, kjer je BDP na prebivalca v enem letu 736 ameriških dolarjev. Najboljše razvita država so pa Kapverdski otoki, kjer je BDP na osebo v enem letu 6.418 ameriških dolarjev.

## **PROBLEM POMANJKANJE HRANE**

Problemi so pomanjkanj hrane so zelo veliki in se nažalost celo zmeraj bolj povečujejo.

Največji probelm pomanjkanja hrane imajo večinoma bolj nerazviti svet npr. države v Afriki.

Trenutno je od **UN food** programom odvisno vec kot 73 milijonov ljudi. V sedanjem toku vecanja podnebnih sprememb lahko pricakujemo nekajkrat visjo stevilko.

To je program, v katerem sodelujejo razvite države z prispevki z katerimi se nato kupi živila in se jih »podari« državam, ki trpijo pomankanje hrane.

Evropska unija je leta 2005 sprejela Evropski razvojni konsenz. Ta opredeljuje tudi časovni načrt povečevanja razvojne pomoči, ki članice obvezuje, da delež za uradno razvojno pomoč do leta 2010 povečajo na 0,56 % BND-ja, do leta 2015 pa na 0,7 % BND-ja. Izjema so nove države članice, za katere so priporočene manjše obveznosti. Tako mora Slovenija s trenutnih 0,12 % BND-ja uradno razvojno pomoč do leta 2015 povečati na 0,33 % BND-ja.



## SVETOVNE BOLEZNI

Poznamo 5 panog bolezni, ki se prenašajo iz človeka na človeka:

### 1.) ČREVESNE PRENOSLJIVE BOLEZNI:

- Potovlana driska
- Hepatitis A
- Tifus
- Kolera
- Otroška Paraliza

2.)BOLEZNI, KI JIH PRENAŠAJO INSEKTI:

- Malaria
- Razne mrzlice
- Japonski encefalitis
- Filiriza
- Lišmanioza

3.)KAPLJIČNE NALEZLJIVE BOLEZNI:

- Meningokokni meningitis
- Tuberkuloza

4.)BOLEZNI, KI SE PRENAŠAJO PREKO KOŽE:

- Shistosomioza

5.)BOLEZNI, KI SE PRENAŠAJO PREKO SPOLNIH ODNOSOV:

- Hiv
- Sifilis
- Herpes

## **ENERGIJSKI PROBLEMI**

Po svetu je velik problem pomanjkanje surovin, kot naprimer goriva. Zato so se pojavila Bio goriva, naprimer Kokosovo olje.

Slovenija ima zaradi pomanjkanja surovin omejene možnosti za pridobivanje biogoriv. Ker bo EU članicam začel predpisovati nujen odstotek uporabe obnovljivih virov energije, bo morala naša država uvažati večino biogoriv oziroma surovin zanje. Kljub temu bo Nafta Lendava začela graditi eno največjih tovarn za biodizel v Evropi, kjer



naj bi letno proizvedli 60 tisoč ton tega goriva, kar je skoraj devet desetih slovenske proizvodnje.

Po mojem mnenju je to velik korak naprej, ker se zato ne bo več tako onesnaževalo okolje.



OLJNE REPICE

## **KRIZNO ŽARIŠČE**

Po mojem mnenju je krizno žarišče pomanjkanje hrane. Vse razvite države, bi morale čim več prispevati v slabo razvite države in s tem omogočiti razvoj slabše razvitih držav, ki se bojujejo z pomanjkanjem hrane.

Če bo pomanjkanje hrane ostalo tudi v prihodnosti, bo veliko več žrtev, kot jih je zdaj umrlo zaradi pomanjkanja hrane.

## **ZAKLJUČEK**

Pri pisanju seminarske naloge, sem se naučil več o državah sveta, o besedah, za katere prej nisem vedel...

Za BDP in gostoto držav so se uporabljeni podatki iz leta 2006 in 2007, zato boste pri preverjanju podatkov lahko videli različne rezultate.

Upam da vam je bilo branje moje seminarske naloge všeč in da ste se tudi kaj iz nje naučili.

## **VIRI IN LITERATURA**

[http://maja.leva.googlepages.com/informatika....doc#\\_Toc195265466](http://maja.leva.googlepages.com/informatika....doc#_Toc195265466)

<http://sl.wikipedia.org/wiki/ZDA>

[http://sl.wikipedia.org/wiki/Severna\\_Amerika](http://sl.wikipedia.org/wiki/Severna_Amerika)

[http://sl.wikipedia.org/wiki/Ju%C5%BE\\_na\\_Amerika](http://sl.wikipedia.org/wiki/Ju%C5%BE_na_Amerika)

[http://sl.wikipedia.org/wiki/Geografija\\_Evrope](http://sl.wikipedia.org/wiki/Geografija_Evrope)

[http://sl.wikipedia.org/wiki/Prebivalstvo\\_Afrike](http://sl.wikipedia.org/wiki/Prebivalstvo_Afrike)

<http://sl.wikipedia.org/wiki/Azija>

<http://sl.wikipedia.org/wiki/Avstralija>

<http://bekpek.net/Fidzi.html>

<http://www.potovanje.si/potovanja-izleti-ture/Severna-Amerika-814/>

<http://www.zdravinapot.net/index.php?page=bolezni&k=1>