

Sadržaj:

| | |
|---|-------------------------------------|
| Uvod..... | 3 |
| Kjoto Protokol | 3 |
| Ciljevi Kjoto Protokola..... | Error! Bookmark not defined. |
| Ciljne emisije do 2012 i fleksibilni mehanizmi | Error! Bookmark not defined. |
| Trgovanje emisijama | Error! Bookmark not defined. |
| Visoka cena Kjoto Protokola (uticaj Kjoto Protokola na poslovanje)..... | Error! Bookmark not defined. |
| Uticaj Kjoto Protokola na Poljoprivredu | Error! Bookmark not defined. |
| Dodatne Kritike Kjoto Protokola | Error! Bookmark not defined. |
| Cost-benefit analiza | Error! Bookmark not defined. |
| Promene u emisiji gasova staklene bašte od 1990. godine | Error! Bookmark not defined. |
| Revizije Kjoto Protokola i dalji planovi..... | Error! Bookmark not defined. |
| Zaključak | Error! Bookmark not defined. |
| Literatura | Error! Bookmark not defined. |

Uvod

Kjoto protokol je protokol koji je dodatak United Nations Framework Convention on Climate Change (UNFCCC), tj Konvenciji Ujedinjenih Nacija o klimatskim promenama, koji je usmeren na borbu protiv globalnog zagrevanja. UNFCCC je međunarodni ekološki sporazum koji se tiče postizanja stabilizacije koncentracije gasova koji izazivaju efekat staklene bašte (gasovi staklene bašte) u atmosferi, na nivou koji bi sprečio kritične antropogene promene klimatskog sistema Zemlje.

Kjoto Protokol

Protokol je inicijalno usvojen 11. Decembra 1997. godine u Kjotou, Japanu, i stupio je na snagu 16. Februara 2005. godine. Od Novembra 2009. godine 187 zemalja su potpisale i ratifikovale ovaj sporazum.

Po Protokolu, 37 industrijalizovanih zemalja (zване „Zemlje Aneksa I”) obavezale su se na smanjenje četiri gasa staklene bašte (ugljen dioksid, metan, azot oksid, sumporheksaflorid) i dve grupe gasova (fluorougjovodonici i perfluorokarbonska jedinjenja) koje proizvode.

Zemlje Aneksa I, su se sporazmele da smanje svoju ukupnu emisiju gasova staklene bašte za 5.2% od nivoa na kom su oni bili 1990. godine. Ovo ne uključuje emisije prouzrokovane međunarodnom aviotransportom i brodskim saobraćajem, ali su u dodatku industrijskim gasovima, kojima se bavi Montreal Protocol on Substances that Deplete the Ozone Layer (Montreal Protocol on Substances that Deplete the Ozone Layer) (Montreal Protocol on Substances that Deplete the Ozone Layer) iz 1987. godine.

Kao benchmark, nivoi emisije iz 1990. Godine, su prihvaćeni Konferencijom potpisnica UNFCCC gde su vrednosti potencijala globalnog zagrevanja izračunati od strane IPCC (Intergovernmental Panel on Climate Change) u svom Second Assessment Report (drugi izveštaj o proceni). Ove cifre se koriste za prevođenje raznih gasova staklene bašte u ekvivalente emisije ugljendioksida uzimajući u obzir sve izazivače (izvore).

---- OSTATAK TEKSTA NIJE PRIKAZAN. CEO RAD MOŽETE PREUZETI NA SAJTU

WWW.MATURSKI.NET ----

[BESPLATNI GOTOVI SEMINARSKI, DIPLOMSKI I MATURSKI TEKST](#)

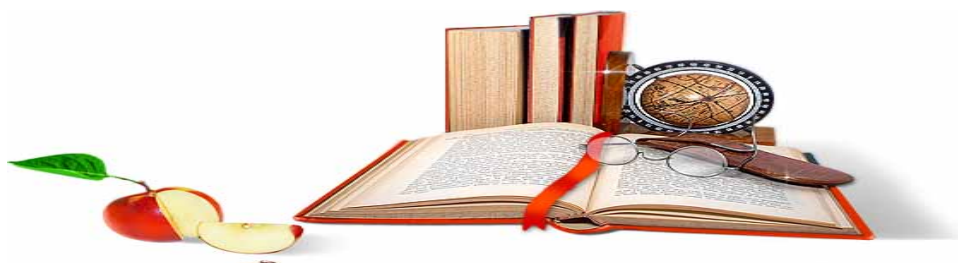
RAZMENA LINKOVA - RAZMENA RADOVA

RADOVI IZ SVIH OBLASTI, POWERPOINT PREZENTACIJE I DRUGI EDUKATIVNI MATERIJALI.

WWW.SEMINARSKIRAD.ORG

WWW.MAGISTARSKI.COM

WWW.MATURSKIRADOVI.NET



NA NAŠIM SAJTOVIMA MOŽETE PRONAĆI SVE, BILO DA JE TO [SEMINARSKI](#), [DIPLOMSKI](#) ILI [MATURSKI](#) RAD, POWERPOINT PREZENTACIJA I DRUGI EDUKATIVNI MATERIJAL. ZA RAZLIKU OD OSTALIH MI VAM PRUŽAMO DA POGLEDATE SVAKI RAD, NJEGOV SADRŽAJ I PRVE TRI STRANE TAKO DA MOŽETE TAČNO DA ODABERETE ONO ŠTO VAM U POTPUNOSTI ODGOVARA. U BAZI SE NALAZE [GOTOVI SEMINARSKI, DIPLOMSKI I MATURSKI RADOVI](#) KOJE MOŽETE SKINUTI I UZ NJIHOVU POMOĆ NAPRAVITI JEDINSTVEN I UNIKATAN RAD. AKO U [BAZI](#) NE NAĐETE RAD KOJI VAM JE POTREBAN, U SVAKOM MOMENTU MOŽETE NARUČITI DA VAM SE IZRADI NOVI, UNIKATAN SEMINARSKI ILI NEKI DRUGI RAD RAD NA LINKU [IZRADA RADOVA](#). PITANJA I ODGOVORE MOŽETE DOBITI NA NAŠEM [FORUMU](#) ILI NA

maturskiradovi.net@gmail.com

