

Nordisk Klimadag 2010: Skrivekonkurrence

klimanorden.org

Målgruppe: Elever på ungdomsuddannelser - fra 15 til 19 år

Skriv 2 A4-sider om klimaforandringer og upload opgaven til klimanorden.org. Emnet er valgfrit og opgaven kan skrives i forbindelse med et fagligt emne eller en temaug på din skole. Du kan skrive opgaven alene eller sammen med andre i en gruppe.



- Én nordisk hovedpræmie á DKK 5000
- Én national præmie á DKK 1000 i hvert nordisk land

Vinderbidragene udpeges af en jury. Juryen vurderer vinderbidragene ud fra kriterier for fagligt indhold, individuelt udtryk og formidlingsmæssig værdi.

Opgave: Skriv 2 A4-sider om "klimaforandringer"

Din besvarelse må maksimalt være 2 A4-sider (2400 anslag pr. side) og skal minimum være på én side. Du kan tage udgangspunkt i en af nedenstående spørgsmål og problemstillinger:

- Hvad er de primære årsager til klimaforandringer?
- Hvordan kan du gøre samfundet mere klimavenligt?
- Hvorfor er klimavenlige teknologier ikke mere udbredte i dag?
- Hvordan kan vi udvikle et mere klimavenligt samfund?
- Beskriv en konkret idé til en ny klimavenlig arbejdsproces eller produktionsmetode.
- Hvordan ser din hverdag ud i en fremtid med eller uden klimaforandringer?
- Hvordan påvirker klimaforandringerne verdens geopolitiske forhold?
- Skriv en grøn vision for din skole, uddannelsesinstitution, kommune eller land.

Ordet "klimaforandringer" skal primært forstås som den af IPCC konstaterede menneskeskabte klimapåvirkning (IPCC er FN's Intergovernmental Panel on Climate Change).

- Du/I skal have skrevet hele opgaven selv.
- Din/jeres besvarelse må ikke indeholde billeder eller illustrationer, der er under copyright - fx. billeder eller figurer, som andre har fotograferet eller tegnet. Lav evt. illustrationer selv.

Du/I må gerne henvise til kilder fra internettet, bøger eller rapporter, men du skal angive, hvor du har oplysningerne fra (kildeangivelse).

Upload bidraget til kortet på klimanorden.org inden d. 11. november 2010 kl. 24 på adressen www.klimanorden.org/2010/essay/