

Miškų kirtimo problemos



Monika Jancevičiūtė 12kl.

Nuo senų senovės miškas mums teikia visapusišką naudą. Tai ir maisto šaltinis, ir vieta, kur galime jaustis laisvi. Jie yra tapę namais milijonams įvairių rūšių augalų, gyvūnų ir vabzdžių. Miškai – mūsų planetos plaučiai: jie absorbuoja anglies dioksidą ir grynina orą.





- **Viskas atrodo nuostabu. Kol neateina JIE...**





- Miškų naikinimas – viena iš opiausių planetos problemų. Priežastys gali būti įvairios: žemės ūkio plėtra, medienos gavyba, kelių tiesimas ir gyvenviečių kūrimas. Nėra aiškaus sutarimo, kokia priežastis yra svarbiausia kiekvienu konkrečiu atveju, neretai tuo pačiu metu veikia kelios iš jų. Didėjant žmonių skaičiui pasaulyje, atsirado dar didesnis poreikis kirsti miškus.

Atogrąžų miškų kirtimas

- Atogrąžų miškų kirtimas yra rimta aplinkosauginė problema. Pirmiausia – taip skatinamas „šiltnamio efektas“, taip pat naikinama biologinė įvairovė, įvairūs augalai, gyvūnai netenka savo buveinių, išnaikinti atogrąžų miškai su tokia pat augalų įvairove nebegali ataugti, kadangi, išnykus įvairiems augalams, dirvožemis nebetręšiamas.



Pasekmės

- Mažėja dirvožemio derlingumas;
- Niokojama aplinka;
- Didėja dujų kiekis, kurios sustiprina šiltnamio efektą;
- Kinta klimatas;
- Miško gyventojai praranda savo namus.



Kaip sumažinti miškų nykimą?

- Vienas iš būdų – vietoj malkų šildymui naudoti biokurą, pavyzdžiui, pjuvenų briketus, gaunamus iš specialiai auginamų energinių augalų;
- Atsodinti iškirstus plotus;
- Riboti kirtimą atogrąžų miškuose;
- Steigti įvairias organizacijas, saugančias natūralią gamtą.

- **Mylėk mišką, ir jis pasakys Tau...**

Ačiū!!!



Užduotis

- Pasiskirstykite į dvi grupes ir sukurkite trumpą, rišlų tekstą, naudodamiesi toliau pateiktais žodžiais. Būtina panaudoti juos visus! Šiam darbui skiriamos 2 minutės. **PRADEDAM.**

- **Biokuras, miškų kirtimas, šiltnamio efektas, atogrąžų miškai, apsaugoti, ateitis.**

- „Anksčiau gamta baugino žmogų, dabar žmogus baugina gamtą” - Žakas Yvas Kusto