

Liceul Pedagogic „Ștefan Bănuțescu” Călărași

17 iunie 2022 - Ziua Mondială pentru Combaterea Deșertificării

Deșertificarea este un fenomen care se situează printre cele mai mari provocări ecologice ale timpului nostru. Este cauzată în principal de activitățile umane și de variațiile climatice.

Despăduririle înlătură copacii care susțin solul fertil de pământ. Unul dintre principalele instrumente de combatere a extinderii deșertificării este plantarea de arbori și alte plante care mențin calitatea solurilor.

Marcarea acestei zile este motivată de faptul că deșertificarea este o problemă de o dimensiune globală în sensul că ea afectează toate regiunile lumii și că este necesară o acțiune comună a comunității internaționale pentru a combate deșertificarea și consecințele ei. De asemenea, marcarea acestei zile este un bun prilej pentru a reaminti tuturor că neutralizarea degradării terenurilor este realizabilă prin rezolvarea problemelor, implicarea puternică a comunității și cooperarea la toate nivelurile.

Ziua Mondială pentru Combaterea Deșertificării a fost evidențiată de către elevi prin desene și căutarea unor informații importante despre deșertificare (cauze, combatere).

Echipa ECO



Tema desenului: Plânsul pădurii/Tristețea soarelui

Despăduririle și deșertificarea

Deșertificarea este un fenomen complex de degradare a terenurilor în zonele aride și semiaride.



Cauzele deșertificării



Download

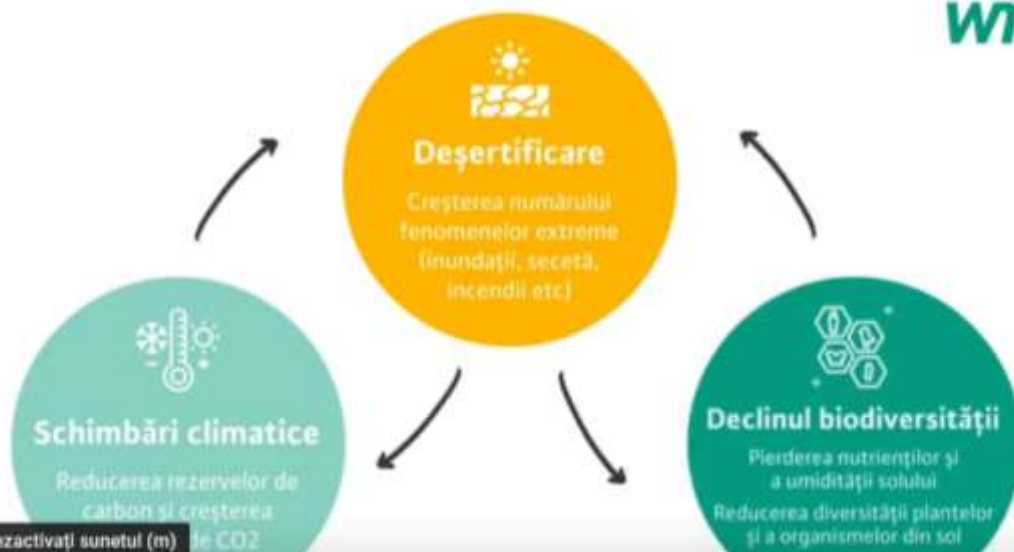
- Reducerea cantităților de precipitații
- Secete prelungite
- Temperaturi mari
- Incendii naturale
- Păștorit nomad, suprapășunat
- Suprapopulare
- Despăduriri
- Agricultură itinerantă
- Monoculturi, salinizare

Combaterea deșertificării se poate face prin:



Download

- Reducerea exploatării pădurilor
- Accelerarea programelor de plantare a arborilor rezistenți la secetă
- Stabilizarea dunelor de nisip cu vegetație
- Reducerea suprapășunatului și crearea unor noi surse de venituri pentru populație
- Agricultura ecologică
- Irigații cu picătura și folii protectoare împotriva evaporației
- Introducerea metodelor biologice de fertilizare a solurilor
- Educarea locuitorilor din regiunile afectate
- Protejarea ariilor care nu au fost afectate.



Dezactivați sunetul (m)