
SCHIMBĂRILE CLIMATICE MERITĂ SUNT SĂ FIE INTRODUSE ÎN PROGRAMA ȘCOLARĂ



Acest proiect își propune să atragă atenția asupra importanței schimbărilor climatice și asupra nevoii inevitabile de a le implica în programa școlară. Aici, în această carte electronică se pot obține informații despre măsura în care țările partenere afectează schimbările climatice; măsurile luate de către guvernul acestora; bunele practici care au fost implementate în organizațiile partenere privind protecția mediului înconjurător și combaterea schimbărilor climatice

Mediul înconjurător și schimbările climatice în țările și organizațiile partenere

Această carte electronică a fost compilată, fiind unul dintre rezultatele proiectului Erasmus+ KA210 de parteneriat la scară mică pentru educația școlară. Acest proiect, cu numărul de acord 2021-1-TR01-KA210-SCH-000032316 este coordonat de Hoca Ahmed Yesevi Anadolu Lisesi (Eskişehir, Turcia) în parteneriat cu Gymnasio L.T. Halkis 'Sokratis Fanurakis' (Grecia), Escola Secundaria de Panafiel (Portugalia), Zdravi Grad (Croatia), Universitatea Din Pitesti (România). Proiectul își propune să integreze mediul și schimbările climatice în fiecare programă școlară a fiecărei discipline școlare, utilizând învățarea digitală bazată pe jocuri și învățare latentă. Prin urmare, ne-am concentrat în primul rând pe creșterea cunoștințelor personalului didactic și studenților cu privire la mediu și schimbările climatice cu un seminar / webinar susținut de către partenerul nostru croat, care este un ONG specializat pe probleme de mediu înconjurător.

Această carte electronică cuprinde:

A. Informații generale despre mediul înconjurător și schimbările climatice oferite de partenerul croat	3
B. Prezentări privind efectele țărilor partenere asupra schimbărilor climatice	4
1. Ponderea Turciei în ceea ce privește schimbările climatice în lume și măsurile întreprinse de către guvernul turc.....	4
2. Ponderea Greciei în ceea ce privește schimbările climatice în lume și măsurile întreprinse de către guvernul elen	5
3. Ponderea Portugaliei în ceea ce privește schimbările climatice în lume și măsurile întreprinse de către guvernul portughez	6
4. Ponderea Croației în ceea ce privește schimbările climatice în lume și măsurile întreprinse de către guvernul croat.....	7
5. Ponderea României în ceea ce privește schimbările climatice în lume și măsurile întreprinse de către guvernul român	8
C. Prezentări de bune exemple ale organizațiilor privind schimbările climatice	9
1. Bune practici care au fost puse în aplicare la Hoca Ahmed Yesevi Anadolu Lisesi privind protejarea mediului înconjurător și lupta împotriva schimbărilor climatice	9
2. Bune practici care au fost puse în aplicare la Gymnasio L.T. Halkis “Sokratis Fanurakis” privind protejarea mediului înconjurător și lupta împotriva schimbărilor climatice	10
3. Bune practici care au fost puse în aplicare la Escola Secundaria de Penafiel privind protejarea mediului înconjurător și lupta împotriva schimbărilor climatice.....	11
4. Bune practici care au fost puse în aplicare în Zdravi Grad privind protejarea mediului înconjurător și lupta împotriva schimbărilor climatice	12
5. Bune practici care au fost puse în aplicare la Universitatea din Pitești privind protejarea mediului înconjurător și lupta împotriva schimbărilor climatice.....	13

A. Informații generale despre mediul înconjurător și schimbările climatice oferite de către partenerul croat

În această prezentare, mediul înconjurător și schimbările climatice sunt descrise în mod clar. Clima este examinată ca un sistem, iar caracteristicile acestuia, care sunt temperatura medie, precipitațiile, presiunea atmosferică, latitudinea și peisajul, sunt prezentate în detaliu. Clasificarea climei este făcută și definită în funcție de opiniile oamenilor de știință și ale climatologilor. În lumina studiilor și observațiilor efectuate prin sateliți, schimbările climatice sunt analizate și mai multe întrebări au dezvăluit că trebuie studiat cu celeritate, de exemplu, ceea ce cauzează schimbările climatice, de ce contează că clima Pământului se schimbă, cum poate atât de puțină încălzire să provoace atât de multă topire, și ce ne spune nivelul mării despre schimbările climatice. Efectele dăunătoare și posibilele rezultate nefavorabile sunt studiate. În sprijinul studiului, există multe link-uri către pagini web pentru mai multe informații. Prezentarea mai jos:



<https://bit.ly/3mpiBWT>



<https://bit.ly/3xjicf>

B. Prezentări privind efectele țărilor partenere asupra schimbărilor climatice

1. Ponderea Turciei în ceea ce privește schimbările climatice în lume și măsurile întreprinse de către guvernul turc

Această prezentare menționează că proiectele și campaniile dezvoltate și implementate de colaborări locale și naționale sunt susținute de organizații neguvernamentale pentru a crește gradul de conștientizare cu privire la mediul înconjurător și schimbările climatice prin numeroase activități. Aici este un link la prezentarea completă.



<https://bit.ly/3Mw6MZH>

2. Ponderea Greciei în ceea ce privește schimbările climatice în lume și măsurile întreprinse de către guvernul elen

Această prezentare scoate la lumină modul în care societatea și economia Greciei sunt afectate de poluarea brutală a mărilor, inundații, furtuni și valuri de căldură. Este o țară cu o coastă uriașă, astfel încât strategia adoptată de guvern se concentrează pe asigurarea unor mări mai curate inițial. Pentru mai multe informații, aici este prezentarea:



<https://bit.ly/3H5XSRG>

3. Ponderea Portugaliei în ceea ce privește schimbările climatice în lume și măsurile întreprinse de către guvernul portughez

Partenerii portughezi clasifică tipurile de poluare și acordă importanță poluării fonice. Poluarea aerului și poluarea solului urmează-o ulterior pe cea dintâi. Toate măsurile de control și de precauție luate de guvernul portughez aplică prevenții, cum ar fi stabilirea unor zone cu emisii scăzute, o zonă forestieră imensă, înlocuitori de combustibil, cum ar fi litiul, și o mai bună distribuție a teritoriilor. Pentru mai multe informații, iată prezentarea:



<https://bit.ly/3tkxLRi>

4. Ponderea Croației în ceea ce privește schimbările climatice în lume și măsurile întreprinse de către guvernul croat

Echipa croată atrage atenția asupra vulnerabilității schimbărilor climatice din cauza amplasării țării care aparține în mare parte regiunii mediteraneene. Guvernul studiază creșterea nivelului de conștientizare a importanței schimbărilor climatice și inevitabilitatea inițierii procesului de adaptare în toate segmentele societății, care sunt principalii beneficiari ai efectelor pozitive ale procesului de adaptare la schimbările climatice. Pentru mai multe informații , aici este prezentarea:



<https://bit.ly/3QlqA5h>



<https://bit.ly/3xlL45c>

5. Ponderea României în ceea ce privește schimbările climatice în lume și măsurile întreprinse de către guvernul român

Obiectivele generale ale Strategiei naționale de dezvoltare durabilă în România includ protecția mediului, echitatea și coeziunea socială, prosperitatea economică și satisfacerea responsabilităților internaționale ale UE. În această prezentare, se iau decizii de integrare a măsurilor de adaptare la efectele schimbărilor climatice, de revizuire a tuturor programelor naționale și de sensibilizare a publicului cu privire la necesitatea de a adapta efectele. Pentru mai multe informații, aici este prezentarea:



<https://bit.ly/3tmYixd>



<https://bit.ly/3xfciub>

C. Prezentări de bune exemple ale organizațiilor privind schimbările climatice

1. Bune practici care au fost puse în aplicare la Hoca Ahmed Yesevi Anadolu Lisesi privind protejarea mediului înconjurător și lupta împotriva schimbărilor climatice .

Hoca Ahmed Yesevi Anadolu Lisesi participă la mai multe organizații, dintre care unele sunt non-guvernamentale și includ atât elevii, cât și profesorii școlii. Au loc conferințe conexe și se pregătesc consilii de administrație ale școlilor având ca scop sensibilizarea. Ateliere sustenabile cuprind profesori multidisciplinari. Pentru informații detaliate, aici este prezentarea:



<https://bit.ly/3zmQzmH>

2. Bune practici care au fost puse în aplicare la Gymnasio L.T. Halkis “Sokratis Fanurakis” privind protejarea mediului înconjurător și lupta împotriva schimbărilor climatice.

În acest studiu, putem vedea că insula Chalki a fost foarte sensibilă în ceea ce privește schimbările climatice și modul în care afectează acest lucru viața locuitorilor săi. Prin urmare, a luat măsuri drastice pentru a inversa aspectele negative ale schimbărilor climatice. Prin utilizarea energiei solare, poluarea este redusă, iar electricitatea devine mult mai ieftină. Pentru mai multe informații, iată prezentarea:



<https://bit.ly/3QaVdKz>

3. Bune practici care au fost puse în aplicare la Escola Secundaria de Penafiel privind protejarea mediului înconjurător și lupta împotriva schimbărilor climatice.

În acest studiu, efectele nocive ale schimbărilor climatice au fost împărțite în patru grupe, cum ar fi: poluarea apei, poluarea fonică, poluarea aerului și poluarea solului. Măsurile de control al acestor patru tipuri de poluare sunt definite în detaliu și sunt prezentate soluții precum: o legislație eficientă, tratarea apelor reziduale, crearea de noi zone verzi, utilizarea suprafețelor rutiere cu zgomot redus, o strategie pe termen lung pentru neutralitatea emisiilor de dioxid de carbon. Pentru mai multe informații , aici este prezentarea



<https://bit.ly/3zLxlqR>

4. Bune practici care au fost puse în aplicare în Zdravi Grad privind protejarea mediului înconjurător și lupta împotriva schimbărilor.

Partenerii croați își numesc organizația Orașul sănătos și au sprijinit și au participat la proiecte și congrese care au reunit oameni de știință și experți de top în domeniu, precum și membri influenți ai organizațiilor internaționale de mediu, institute de cercetare, instituții de învățământ și reprezentanți ai autorităților locale, regionale, naționale și europene care au participat activ la Forum. Pentru mai multe informații, iată prezentarea::



<https://bit.ly/3tpEt8t>



<https://bit.ly/3Q64Bz1>

5. Bune practici care au fost puse în aplicare la Universitatea din Pitești privind protejarea mediului înconjurător și lupta împotriva schimbărilor climatice.

Partenerii români încurajează colaborările intra-universitare, regionale, naționale și internaționale pentru a sprijini activitatea de cercetare științifică și crearea de universități în vederea creșterii calității academice pe baza implementării planurilor de cercetare situate în departamentele în care cercetătorii respectivi își desfășoară activitatea. Exemple de bune practici sunt prezentate în UPIT constau în proiecte implementate sau cercetători UPIT implicați în proiecte și cercetări de peste două decenii în domeniul mediului înconjurător și al schimbărilor climatice.



<https://bit.ly/3tjLA23>



<https://bit.ly/39bGFtw>