Fii parte la schimbare



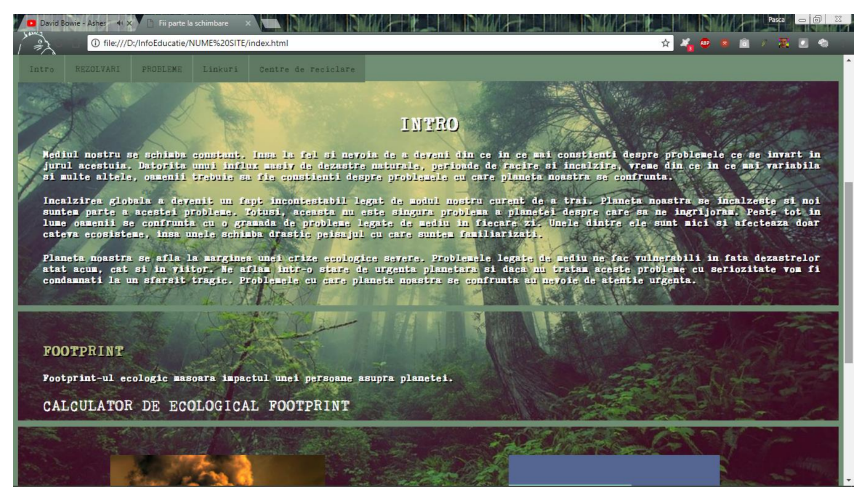
Descriere generală

Proiectul nostru constă într-o platformă care are ca scop evidențierea problemelor globale actuale care afectează mediul, rezolvari ale acestora și modalități de implicare a populației în a contracara aceste efecte. Platforma își propune să contribuie la schimbarea mentalității oamenilor asupra acestor aspecte și a importanței lor și de a-i determina pe aceștia să participe activ la rezolvarea lor.

Structură

Platforma se constituie din multiple categorii:

- Introducere
- Footprint calculator : link către un calculator de amprentă personală asupra planetei



Probleme : prezentarea problemelor care afectează mediul

David Bowie - Ashes (1 X) Fii parte la schimbare X

① file:///D:/InfoEducatie/NUME%20SITE/probleme.html

Acasa REZOLVARI Poluare Incalzirea globala Pierderea biodiversitatii Acidifierea oceanelor Defrisare Linkuri Centre de reciclare

industrial, poluarea aerului apare datorita diferitelor gaze si toxine produse de industrii si fabrici si ardere de combustibili fosili, iar poluarea solului este cauzata de descurile industriale care depriva solul de nutrienti esentiali.

Consumul excesiv de resurse si crearea de plastic creeaza o criza globala a eliminarii deseurilor. Tarile dezvoltate sunt recunoscute pentru producerea unei cantitati excesive de deseuri sau gunoi pe care ulterior o arunca in ocean sau tari mai putin dezvoltate. Eliminarea deseurilor nucleare reprezinta un rise major pentru sanatate. Plasticul, fast food-ul, amabalajele si deseurile lectronice ieftine ameninta buna starea oamenilor. Eliminarea deseurilor reprezinta o problema legata de mediu urgenta.

INCALZIREA GLOBALA SI SCHIMBAREA CLIMATICA

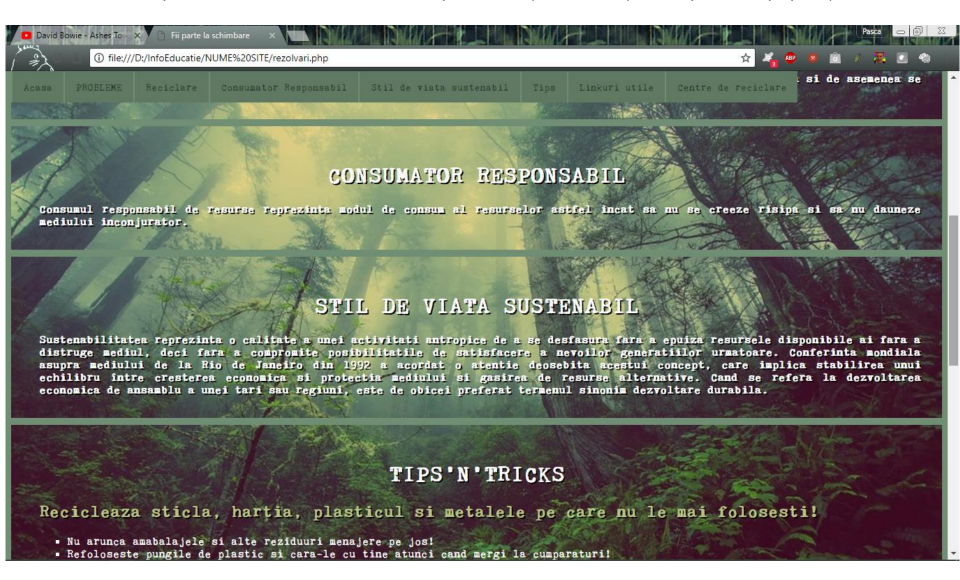
Schimbari ale climatului precum incalzirea globala sunt rezultatul activitatii umane precum emisiile de gaze cu efect de sera. Incalzirea globala duce la cresterea temperaturilor oceanelor si a suprefetei pamantului cauzand topirea calotelor polare, crestere nivelului marilor si, de asemenea, tipuri neobisnuite de precipitatii precum viituri, ninsoare excesiva si desertificare.

Schimbarea climatica reprezinta o alta problema a mediului care s-a ridicat la suprafata in ultimele decenii. Aceasta apare datorita cresterii incalzirii globale care, la randul ei, este provocata de cresterea temperaturii atmosferei prin arderea de combustibili fosili si eliberarea de gaze daunatoare de catre industrii. Schimbarea climatica are diferite efecte daunatoare care nu se opresc la topirea calotelor polare, schimbari in anotimpuri, aparitii de noi boli, inundatii si schimbari ale vremii.

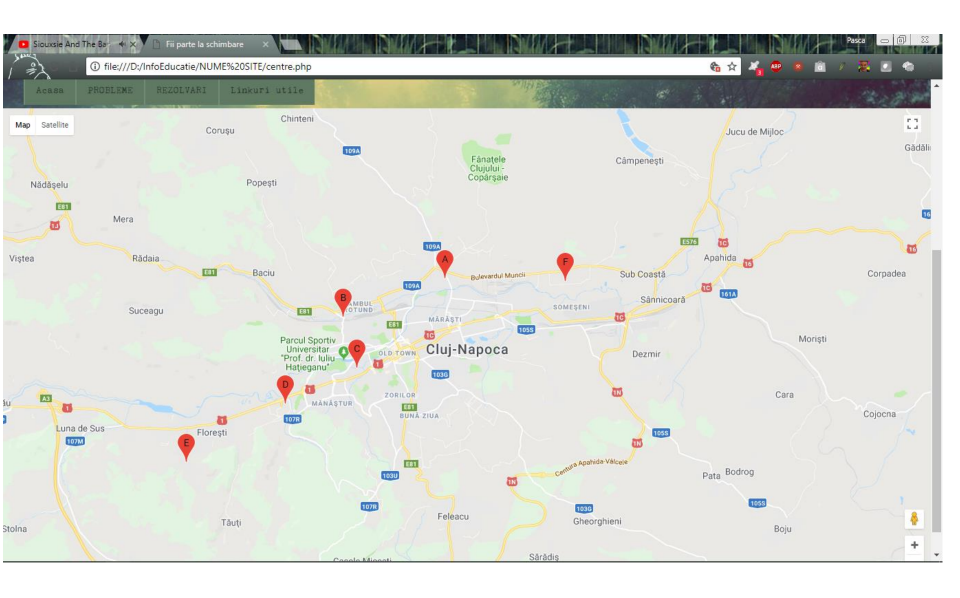
PIERDEREA BIODIVERSITATII

Activitatea umana duce la extinctia speciilor si habitatelor si perderea biodiversitatii. Sistemele Eco, carora le-au trebuit milioane de ani sa se perfectioneze, se afla in pericol in momentul in care populatia oricarei specii este decimata. Echilibrul proceselor naturale precum polenizarea este crucial pentru supravietuirea sistemelor eco. Un alt exemplu il constituie distrugerea recifurilor de corali in diferite oceane, recifuri care sustin viata marina.

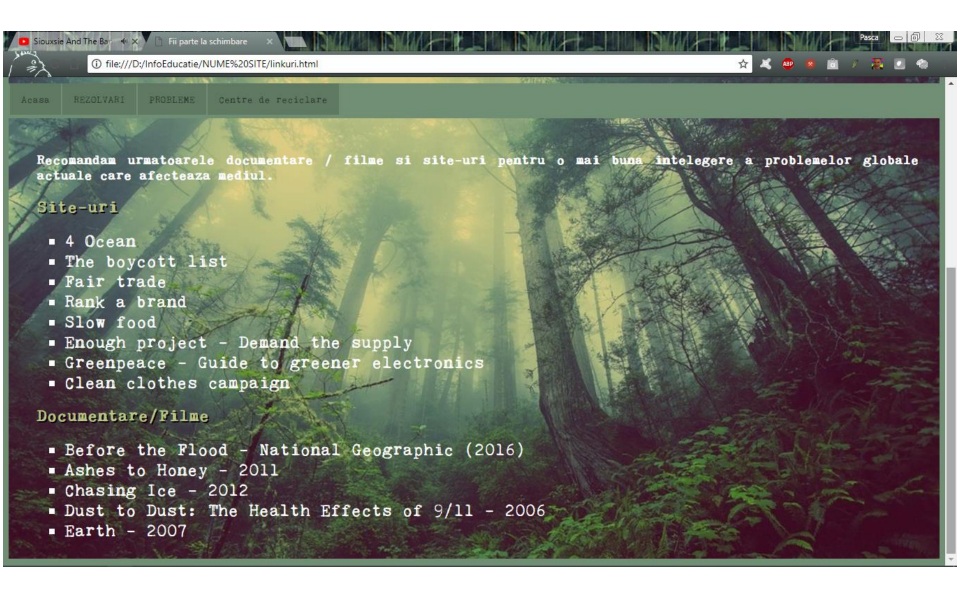
- Rezolvări : prezentarea rezolvărilor acestor probleme și modalități de implicare a populației



- Centre de reciclare : hartă cu centrele de reciclare din țară (momentan numai din Cluj-Napoca)

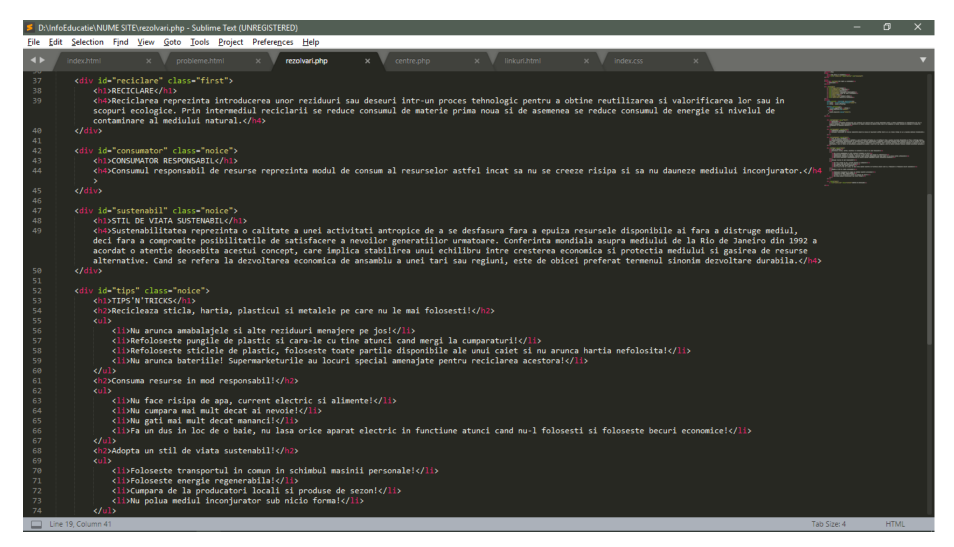


- Link-uri utile : link-uri și sugestii de filme/documentare pentru o mai bună înțelegere a problemelor menționate



Limbaje și tehnologii folosite

Limbajele de programare folosite în vederea creării platformei sunt : HTML, CSS și JavaScript. HTML a fost folosit pentru structura generală a site-ului



CSS a fost folosit pentru aspectul acestuia

```
D:\InfoEducatie\NUME SITE\index.css - Sublime Text (UNREGISTERED)
File Edit Selection Find View Goto Tools Project Preferences Help
                                                                                                                                index.css
       .first{
           margin-top: 50px;
           padding:10px;
           padding-top:30px;
           background-image: url("http://images.cdn.starpulse.com/7776865/980x.jpg");
           background-size: cover;
           background-position: left;
           background-repeat: no-repeat;
           background-attachment: fixed;
           margin-bottom: 10px;
           color: white;
           padding-top:30px;
           background-image: url("http://images.cdn.starpulse.com/7776865/980x.jpg");
           background-size: cover;
           background-position: left;
           background-repeat: no-repeat;
           background-attachment: fixed;
           margin-bottom: 10px;
           background-image: url("http://images.cdn.starpulse.com/7776865/980x.jpg");
           background-size: cover;
           background-position: top;
           background-repeat: no-repeat;
           background-attachment: fixed;
           padding-top: 70px;
           padding-left: 30px;
           padding-right: 30px;
           padding-bottom: 50px;
           text-align: center;
           color: white;
           list-style-type: square;
 Line 65, Column 25
                                                                                                                                                                            Tab Size: 4
```

JavaScript pentru bara de navigație si harta cu centrele de reciclare. Codul a fost realizat în programul Sublime Text.

```
D:\InfoEducatie\NUME SITE\centre.php - Sublime Text (UNREGISTERED)
File Edit Selection Find View Goto Tools Project Preferences Help
                                                                                 centre.php
              <div id="navbar">
          <a href="index.html">Acasa</a>
          <a href="probleme.html">PROBLEME</a>
          <a href="rezolvari.php">REZOLVARI</a>
          <a href="linkuri.html">Linkuri utile</a>
          <div id="map"></div>
            function initMap() {
              var map = new google.maps.Map(document.getElementById('map'), {
                center: {lat: 46.7712101, lng: 23.623635299999933}
              var labels = 'ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ';
              var markers = locations.map(function(location, i) {
               return new google.maps.Marker({
                  position: location,
                  label: labels[i % labels.length]
              var markerCluster = new MarkerClusterer(map, markers,
                  {imagePath: 'https://developers.google.com/maps/documentation/javascript/examples/markerclusterer/m'});
            var locations = [
              {lat: 46.7952266, lng: 23.612515900000062},
               {lat: 46.78194999999999, lng: 23.561769300000037},
               {lat: 46.764723, lng: 23.56867120000004},
               {lat: 46.752296, lng: 23.532921299999998},
               {lat: 46.7323041, lng: 23.483398699999952},
               {lat: 46.794152, lng: 23.672811000000024}
          <script src="https://developers.google.com/maps/documentation/javascript/examples/markerclusterer/markerclusterer.js">
          <script async defer</pre>
          src="https://maps.googleapis.com/maps/api/js?key=AIzaSyBL2kBuezw5oR4kCNGlrbJASvsvokllfL4&callback=initMap">
    Line 18, Column 13
                                                                                                                                                                             Tab Size: 4
                                                                                                                                                                                             HTML
```