



earth sciences . innovation . multimedia

web instrumente educaționale newsletter n.4

OIKOS

Originating Innovative methods to learn and teach Knowledge in the field of earth and natural sciences derived from an Original and combined use of applicative Software

Echipa OIKOS este încântată să-ți introducă Oikos Web Instrumente Educaționale

Sperăm, că-ți va place formatul lui și învățatul va fi o plăcere. Îți urăm un start plin de succese și

un final și mai reușit, cu cunoștințe și experiențe noi obținute prin Oikos.

De ce o să ai nevoie?

Pentru a folosi sistemul, ai nevoie un calculator Windows sau Macintosh și acces la Internet.

Toate operațiunile pot fi executate prin modem pe o linie telefonică obișnuită. Dacă ai o conexiune mai rapidă, ecranele apar mai repede, dar Oikos a fost realizat astfel încât să funcționeze și prin linie telefonică obișnuită.

Going Online

Îndată ce ai acces Internet și programul de navigare Firefox Mozilla sau Microsoft Internet Explorer (o versiune destul de recentă, cu flash, quick time, dvx, real player, șamd... plug-in), ești gata să intri online și să începi să înveți.

Este important să observi, că în timp ce folosești Oikos Web Instrumente Educaționale vor fi necesare plug-in-uri (aproape toate gratuite) pentru a vedea filmele, animațiile, șamd... În acest caz programele de navigare cele mai recente invită utilizatorul să descarce și instaleze aceste appleturi adiționale pentru navigare corectă. În caz contrar utilizatorul trebuie să le găsească și să le

instaleze.

Pentru a lansa aplicația, folosește programul tău de navigare pentru a merge la următoarea adresă Web: <http://www.e-oikos.net>

Este important de a observa că aplicația Google Earth trebuie instalată pentru a utiliza anumite facilități adiționale.

Cum să folosești pe cele șase fenomene /riscuri

Când intri pe <http://www.e-oikos.net>, apare următorul panel principal:

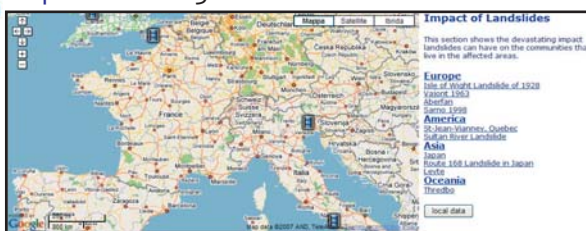


Poți să alegi unul dintre cele șase fenomene/riscuri (sau să joci cu jocul de management al riscurilor) dând click pe imaginea potrivită.

De exemplu, dând click pe imaginea „Alunecare de teren” apare următorul panel:



Un astfel de panel apare și pentru celălalte cinci cazuri. Pentru cele cinci fenomene /riscuri secțiunea impact este organizată în felul următor:

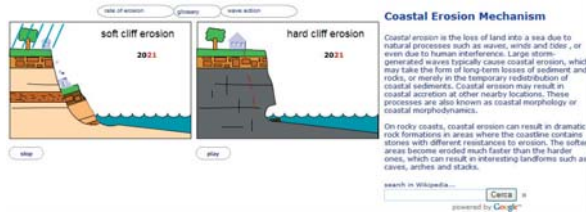


Poți să alegi un eveniment dând click pe un element al listei din partea dreaptă a ecranului, sau dând click pe imaginea de pe hartă. Pe hartă apare un balon care conține niște informații fundamentale,

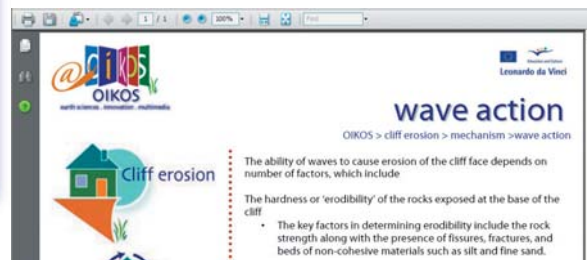


și dând click pe unul dintre imagini apare un videofilm sau o fotografie în partea de jos a ecranului.

Pentru cele șase fenomene /riscuri secțiunea mechanism (mecanism) este organizată în felul următor:



mutând mousul sau dând click pe diferite butoane. Când treci peste un buton, într-o fereastră mică este prezentată o scurtă explicație. Dacă dai click pe buton apare o descriere în partea de jos a ecranului.



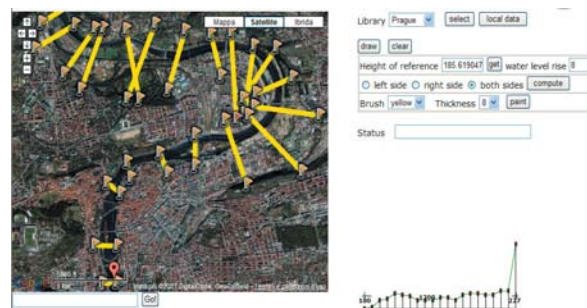
În secțiunea mechanism găsești și articole Wikipedia



care, din nou, sunt deschise în partea de jos a ecranului.

Pentru cele șase fenomene /riscuri secțiunea mitigation (atenuare) este organizat similar cu secțiunea mechanism.

Cele șase secțiuni de simulation (simulare) sunt organizate diferit din punct de vedere operațional.



Înainte de a le folosi este recomandată citirea notițelor de ajutor apăsând butonul 'i'.

Dificultăți, defectiuni

Dacă ai orice problemă legată de Oikos, poți să ceri ajutor de la Administratorul de Sistem: info@e-debris.net

Navigare plăcută pe Oikos Web Instrumente Educaționale!

CONTACT



Università degli Studi del Sannio
Via Port'Arso, 11
82100 Benevento
Italia
tel: +39 0824 305136
fax: +39 0824 23013

e-mail: info@e-oikos.net

web site: www.e-oikos.net

În partea dreaptă a ecranului apare o descriere scurta a mecanismului fenomenului / riscului.

Poți interacționa cu animația din partea de stânga a ecranului



Universitatea Babe-Bolyai Cluj-Napoca

