

SĂ VENIȚI CU O SUGESTIE

Pentru a stimula ideile

Energia rezervă numeroase surprize. Iată câteva sugestii pentru a participa la concurs și a câștiga.



1 Aveți colegi originari din alte țări sau care au călătorit mult? Transformați-vă în reporteri și luați-le un interviu. Apoi scrieți un articol "cu toată energia", semnat cu numele vostru și însoțit de o fotografie, încropind practic o pagină de ziar.

2 Colegați-vă cu comunitatea internațională a site-ului playenergy.enel.com: elevii PE vin din 10 țări ale lumii și, cu siguranță, veți avea posibilitatea de a face schimb de curiozități între voi. Apoi nu vă rămâne decât să realizați un catalog bilingv "Știați că..." despre energie.

3 Folosiți ca punct de plecare informațiile culese de pe întregul Glob pe care le găsiți în ghidul PE al profesorului vostru: alegeți, de exemplu, una legată de consumul zilnic de energie în casele din alte țări și apoi încercați să reprezentați totul pe scenă pentru a ajuta și pe alții să înțeleagă cum este folosită energia în lume.

4 V-ați programat o călătorie sau o excursie în străinătate? Profitați de aceasta pentru a vă face o idee despre cum se face recolta diferențiată, despre cum funcționează iluminarea publică. Faceți fotografii și filmați pentru a le putea arăta colegilor din clasă și pentru a le putea transforma într-un colaj sau într-un videoclip.

5 Aveți ca pasiuni prezentările în Power Point, statisticile și graficele: studiați tabelele din ghidul PE al profesorului vostru coordonator (veți găsi pentru toate gusturile și pentru toate sursele energetice) și apoi încercați să le "remodelați" din punct de vedere grafic, să le comentați, să le îmbogățiți...

6 Ați citit despre o centrală de avangardă sau despre un edificiu eco-sustenabil inovativ sau despre construcția unui eco-oraș dintr-o altă parte a lumii? Recreați-le în 3D și explicați motivele pentru care v-au impresionat.



PLAYENERGY VĂ AȘTEAPTĂ:

Centrul de Coordonare Play Energy

B-dul Ion Mihalache, nr. 41-43, București, Sector 1

Numere de contact, pentru fiecare zonă, apelabile în intervalul orar 8 – 16, de luni până vineri

Zona Banat: 0257/205812 • Zona Dobrogea: 0241/805066 • Zona București: 0314231074

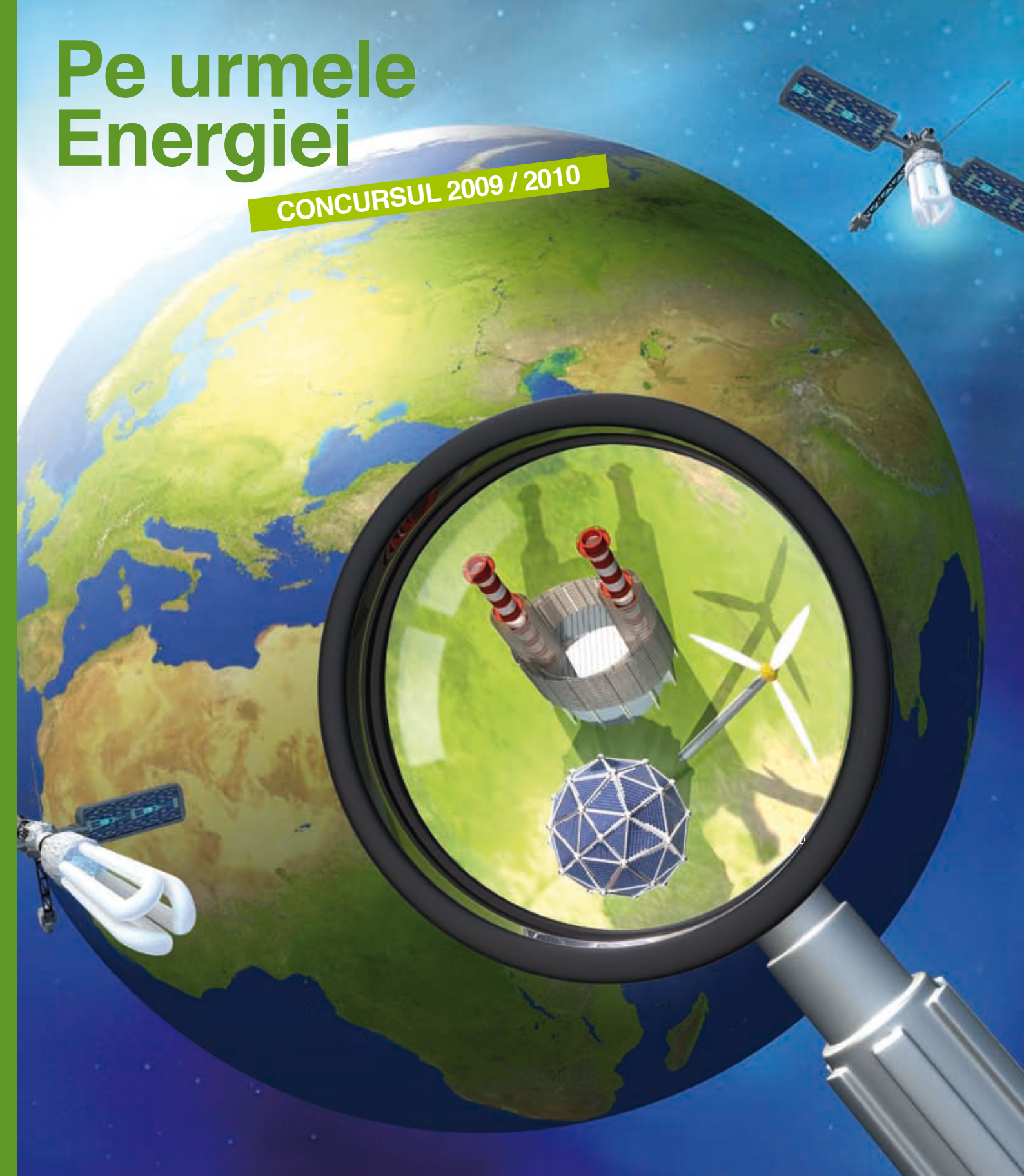
Fax: 0372873342

e-mail • playenergy.ro@enel.com

Site • www.playenergy.enel.com

Pe urmele Energiei

CONCURSUL 2009 / 2010



MARELE CONCURS INTERNAȚIONAL

Câte lucruri știți despre Energia din lume?

Noul concurs Pe urmele Energiei se adresează elevilor de gimnaziu și liceenilor: uimiți-ne cu ceea ce știți despre energia din țările lumii și apoi minunați-vă în fața premiilor fantastice puse în joc.

PROIECTUL

Încercați să realizați o cercetare despre particularitățile energetice ale unei țări la alegere, una pentru care aveți o pasiune sau una care vă stărnește curiozitatea. Acest concurs prevede o primă jurizare regională și o a doua jurizare națională.



E rândul vostru

Înainte de toate alegeți o țară: învecinată cu România sau mai îndepărtată, mare sau mică; una pe care v-ar plăcea s-o vizitați sau pe care o știți deja; una care tocmai vi se predă la școală sau pe care urmează s-o studiați. Apoi interesați-vă... care dintre sursele de energie este mai folosită? Care este resursa care lipsește? Ce proiect inovativ este în curs de punere în practică? Cum este consumată energia în activitățile de zi cu zi? Și acum dați frâu liber creativității: scrieți, desenați, filmați, fotografiați, recitați...

Formular de participare la concurs

INFORMAȚII REFERITOARE LA ȘCOALĂ (Completarea este absolut necesară)

* TIP DE ȘCOALĂ: PUBLICĂ PARTICULARĂ

* NUMELE ȘCOLII _____

* STRADA ȘCOLII _____ * NUMĂR _____ * COD POȘTAL _____

* LOCALITATE _____ * JUDEȚ _____

* TELEFON / _____ FAX / _____

* E-MAIL _____

PRENUMELE ȘI NUMELE DOAMNEI/DOMNULUI DIRECTOR AL ȘCOLII/LICEULUI _____

INFORMAȚII REFERITOARE LA CADRUL DIDACTIC COORDONATOR (Completarea este absolut necesară)

* PRENUMELE ȘI NUMELE _____

* TELEFON / _____ FAX / _____

E-MAIL (ADRESA ELECTRONICĂ PERSONALĂ) _____

* CICLUL ȘCOLAR UNDE SE PREDĂ: GIMNAZIU LICEU

* MATERIA PREDATĂ _____

* PROFILUL LICEULUI _____ * ANUL DE STUDIU AL CLASEI _____

* NUMĂRUL DE ELEVI (DIN CLASA ÎNSCRISĂ LA CONCURS) _____

* NUMĂRUL DE PROIECTE CU CARE CLASA PARTICIPĂ LA CONCURS _____

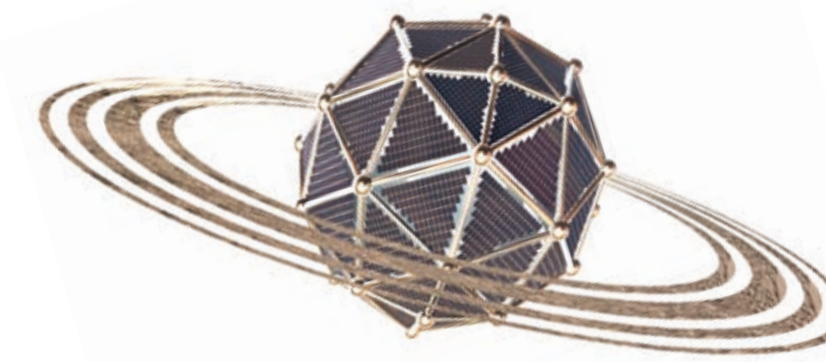
*Completarea câmpurilor marcate cu asterisc este obligatorie

Precizare. Conform Legii 677/2001, datele personale conținute în formular vor fi prelucrate de Enel și La Fabbrica S.r.l., inclusiv cu ajutorul mijloacelor electronice și/sau automatizate pentru scopuri statistice și comunicate de tip didactic și/sau comercial, și prin poșta electronică. Sunt titular și responsabil ale prelucrării datelor, Enel cu adresa în Roma, via Regina Margherita 137, și La Fabbrica S.r.l. cu adresa în Milano, via Mascheroni 29 (Italia), față de care pot fi exercitate toate drepturile privind Legea 677/2001, și îndeosebi confirmarea existenței datelor referitoare la persoanele implicate, comunicarea datelor, difuzarea și indicațiile asupra modalităților și ale finalităților prelucrării, precum și ștergerea, rectificarea, punerea la zi sau blocarea datelor.

Am citit informația și autorizez Enel și La Fabbrica S.r.l. să prelucreze datele personale pentru scopurile indicate mai sus și să folosească/divulge lucrările înscrise la concurs prin publicații, material informativ sau alte mijloace cu finalități didactice, sociale și/sau comerciale.

Data _____ *Semnătura lizibilă _____

Acest formular va trebui trimis fie prin fax la numărul 0372873342, fie printr-un e-mail la playenergy.ro@enel.com, sau prin poștă în plic închis, împreună cu proiectele propuse pentru concurs, PÂNĂ LA 30 SEPTEMBRIE 2010 la: Centrul PlayEnergy - Centrul de Coordonare Play Energy B-dul Ion Mihalache, nr. 41-43, București, Sector 1



Regulamentul

Concursul prevede două categorii, una pentru fiecare ciclu școlar:

CreAtivă
pentru gimnaziu

ILUMINATĂ
pentru grupuri școlare
și licee

Proiectul

Elevii sunt invitați să culeagă informații și să remodeleze în mod creativ aspecte ce țin de energie (surse utilizate, aplicații inovative, comportamente privind consumul) dintr-una sau mai multe țări de pe Glob. La concurs pot participa tot felul de prezentări, indiferent de materialul utilizat: plastic, desene, sculpturi, texte, eseuri, filmulețe, cântece, fotografii, colaje, jocuri distractive, spectacole de teatru, puzzle-uri etc.

Proiectele, însoțite de formularul de participare la concurs și de un text în care să se descrie / să se motiveze creația, trebuie trimise până pe 30 septembrie 2010 la Centrul de Coordonare PlayEnergy.

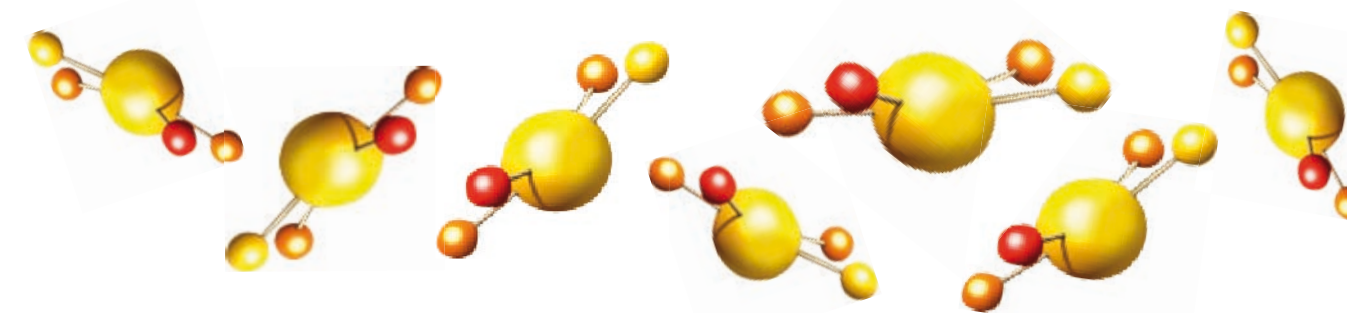
Proiectul va avea o primă selecție regională și o a doua selecție națională.

Jurizarea regională: există o primă selecție la nivelul fiecăreia dintre cele trei regiuni înscrise în proiectul PlayEnergy România (București, Dobrogea, Banat);

juryul local va desemna primul clasificat pentru fiecare categorie (școli gimnaziale, respectiv, grupuri școlare și licee) în baza următoarelor criterii: respectarea temei concursului, creativitate, coerență, posibilitate de punere în practică a ideii descrise în proiect.

De asemenea, juryul local va putea conferi mențiuni speciale: și acestea, la rândul lor, vor consimți participarea la faza națională a concursului.

În cadrul **jurizării naționale** sunt selecționate, în baza aceluiași criterii, primele trei locuri și mențiunile speciale pentru fiecare dintre cele două categorii în concurs (gimnaziu, respectiv grupuri școlare și licee).



CÂTE BORDEIE ATÂTEA...ENERGII

Știați că?

Pentru a produce energie electrică centralele folosesc biomase originale: în Italia resturile de viță de vie și ciorchini, în Spania sămburii de măsline, în Olanda boabele de cafea, în Australia cojile de banană, în Portsmouth (SUA) cojile semințelor de cacao...

În Franța, energia nucleară acoperă peste 76% din necesarul energetic național.

În Italia, geotermia (căldura Terrei) este folosită pentru a produce energie electrică, în timp ce în SUA și Japonia este folosită la creșterea crocodiilor! În Noua Zeelandă? Este utilizată la uscarea plantelor și a lemnului.

În Suedia, fiecare cetățean strânge 16 kg pe an de RAEE – Deșeurii reprezentate de aparatură electrică și electronică. La Hiroșima, în Japonia, recolta diferențiată a deșeurilor menajere este în vigoare din 1975! În Italia din 1997...

În Danemarca, a fost înălțată prima casă "activă" cu emisii zero, care produce mai multă energie decât consumă. Este prevăzută cu un calculator care controlează temperatura și deschide și închide automat ferestrele.

Țările de avangardă în privința instalațiilor de obținere a energiei eoliene off-shore (cele în mijlocul mării, vă amintiți?) se află toate în Europa: Regatul Unit, Danemarca și Țările de Jos.

Energia mării? În Europa există nici mai mult nici mai puțin de 60 de proiecte: între acestea se numără: instalația portugheză "Pelamis" sub formă de șarpe care "dansează pe valuri", centrul "Billia croo" în Scoția, unde se fac cercetări privind valurile de 12 m și "fabrica de valuri" din Cornovaglia.

CHIAR VOI PUTEȚI FI CÂȘTIGĂTORII!

Surprize și premii

Pe urmele Energiei oferă premii fantastice.

PROIECTUL JURIZAREA REGIONALĂ.

Școala/Liceul care se clasifică prima/primul în categoria sa va primi o cameră video.

PROIECTUL JURIZAREA NAȚIONALĂ.

LOCUL I

ELEVII DE LA CATEGORIA GIMNAZIU:
un ceas ecologic

ELEVII ȘI PROFESORUL DE LA CATEGORIA LICEU:

O excursie la Roma, la festivitatea de premiere, împreună cu profesorul coordonator.

PROFESORUL COORDONATOR CATEGORIA GIMNAZIU:
un laptop

ȘCOALA ȘI LICEUL:
o cameră video

LOCUL AL II-LEA

ELEVII DE LA CATEGORIA GIMNAZIU:
un calculator de birou ecologic

ELEVII CATEGORIA LICEU:
un calculator de birou ecologic

PROFESORUL COORDONATOR: un laptop

ȘCOALA: o cameră video

LOCUL AL III-LEA

ELEVII DE LA CATEGORIA GIMNAZIU:
o mini-lanternă

ELEVII CATEGORIA LICEU:
o mini-lanternă

PROFESORUL COORDONATOR: un laptop

ȘCOALA: un DVD Player

