

Nové online hry na tému energia

Ešte ste ich nehrali? Prijemné rozptýlenie – samozrejme, mimo pracovného času – pre všetky vekové kategórie ponúka na svojom webe EkoFond. Koncom minulého roka dokonca rozšíril ponuku hier o 3 novinky. V súčasnosti sa tak môžete vy a vaše deti zahrať na www.ekofond.sk 12 rozličných hier zameraných na tému energia. Tí mladší si môžu aj zasúťažiť o drobné ceny. K hrám určeným pre tých najmenších – Puzzle, Osemsmerovka, Pexeso, Labyrint, Sudoku, Kvíz, Bludisko, Križovka, Domček – pribudli tri nové hry s vyššou náročnosťou.

Energy elf



Jednou z nových hier je hra Energy elf, v ktorej je úlohou hráča pomôcť Energyelfovi uchrániť dom pred zlým Energožrútom. Pomoc spočíva v tom, že hráč vo všetkých miestnostiach domu vypína elektrospotrebiče, ktoré práve

nikto nepoužíva. Hra sa končí po uplynutí časového limitu a hráč je úspešný, ak nájde všetky zapnuté elektrospotrebiče. Hra je v angličtine a EkoFond ju získal darom od *The Office of Energy Efficiency and Renewable Energy, Department of Energy, USA*.

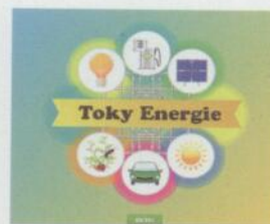
Save energy



Druhou v poradí je hra Save energy. Hráč v nej musí absolvovať kvíz o šetrení energiou, spojený s drobnými úlohami v štyroch miestnostiach domu – v kuchyni, kúpeľni, obývačke a spálni. Hra sa skončí, keď hráč zodpovie všetky otázky z kvízu správne a splní všetky zadané úlohy. Hra je opäť v anglickom jazyku a EkoFond ju získal darom od *The Sustainable Energy Authority of Ireland*.

Toky energie

Tretiu novinku si EkoFond v spolupráci s



technickými špecialistami SPP navrhol a vytvoril sám. Ide o dvojlevelovú hru Toky energie, na

ktorej si hráč prakticky overí, či rozumie procesu premeny a transportu energie. Jeho úlohou je doplniť grafiku toku energie o chýbajúce články od jej zdroja až po využitie. Vyhráva hráč, ktorému sa podarí za čo najkratší čas správne zostaviť „skladačku“. Hru je možné hrať v dvoch samostatných leveloch, pre tých menej zbehlých v leveli „začiatočnik“, pre tých skúsenejších v leveli „expert“.

Zábava a rozptýlenie pre celú rodinu, určite odporúčame. Od začiatku marca opäť spúšťame pravidelnú súťaž o najlepšie skóre v 10 súťažných hrách. Žiaci základných škôl v nej môžu získať drobné ceny od EkoFond. Všetky hry, ako aj informácie o súťaži nájdete na stránke www.ekofond.sk.

EkoFond medzinárodne

Od decembra 2011 EkoFond realizuje projekt **REFUGE** (Obnoviteľné zdroje pre budúce generácie), podporený z Programu celoživotného vzdelávania Leonardo da Vinci. Projekt bol pripravený s úmyslom podporiť vlastný projekt EkoFond, v ktorom

ekofond.sk) je aj sústredenie sa na výchovných poradcov na základných školách s cieľom oboznámiť ich s našim študijným odborom, „zelenými“ profesiami a s ich významom do budúcnosti, aby vedeli lepšie vysvetľovať žiakom potrebu odborného vzdelávania, najmä

o profesiách v obnoviteľných zdrojoch energie predstaví sektor energetiky, orientácia vo svete povolání v tomto sektore a poskytnú sa im konkrétne aktuálne informácie o možnosti zamestnať sa pre absolventov, o potenciálnych zamestnávateľoch a ďalšie potrebné informácie. Naším úmyslom je, aby sa toto školenie stalo základom pre pravidelné vzdelávanie a stretávanie sa výchovných poradcov na základných školách so strednými školami vyučujúcimi náš študijný odbor technik energetických zariadení budov.

Pre tento študijný odbor sa finalizujú aj učebné texty týkajúce sa energetických zdrojov a energetických služieb a poradenstva.

Ďalším medzinárodným projektom, do ktorého je zapojený EkoFond ako partner od júna

2012 a ktorý je podporený programom Intelligent Energy Europe, je projekt **BUS SK** (Build-Up Skills Slovakia – www.slovakia.buildupskills.eu), ktorého cieľom je zmapovať situáciu v oblasti vzdelanosti a vzdelávania robotníkov na stavbách a pripraviť „cestovnú mapu“ na ich celoživotné vzdelávanie a preškolenie s cieľom dosiahnuť v roku 2020 maximálnu energetickú efektívnosť nových a zrekonštruovaných starých budov. V súčasnosti sa v rámci projektu ukončila **analýza súčasného stavu**, na základe ktorej sa do konca augusta 2013 pripraví návrh na vzdelávanie robotníkov na najbližšie roky, tzv. road map, ktorý môže byť podkladom pre ďalšie projekty v budúcnosti podporované EkoFondom.

Renáta Proková



SPP PRE BUDÚCNOSŤ

sme iniciovali, vytvorili a naďalej podporujeme rozvoj študijného odboru technik energetických zariadení budov na troch SOŠ v Trnave, Banskej Bystrici a Prešove. Jedným z cieľov tohto projektu (viac na www.refuge.

v našom študijnom odbore. Začiatkom februára sa na každej uvedenej strednej odbornej škole realizovalo **školenie výchovných poradcov z daného regiónu**, na ktorom sa účastníkom okrem príručky