

## KLUB EKOLOGICKÉ VÝCHOVY

vyhlašuje

**XV. ROČNÍK VÝTVARNÉ A X. ROČNÍK LITERÁRNÍ SOUTĚŽE**

*na téma:*

**„UDRŽITELNÁ ENERGIE PRO VŠECHNY“**



**2012 INTERNATIONAL YEAR OF  
SUSTAINABLE ENERGY  
FOR ALL**

**R**ok 2012 vyhlásilo Valné shromáždění Organizace Spojených Národů za **Mezinárodní rok udržitelné energie pro všechny** (The International Year of Sustainable Energy for All). Důvodem bylo **upozornit na význam zlepšování trvalého přístupu k energii, na energetickou účinnost a obnovitelné zdroje energie na lokální, regionální a mezinárodní úrovni.**

Energetické služby mají rozsáhlý dopad na produktivitu hospodářství, zdraví, vzdělávání, klimatické změny, bezpečnost potravin a bezpečnost v zásobování vodou i v komunikačních službách. Z tohoto důvodu absence přístupu k čisté, přístupné a spolehlivé energii brzdí ekonomický, sociální i lidský rozvoj a představuje velkou překážku v realizaci rozvojových cílů a strategií tisíciletí.

Následky neexistujícího nebo ztíženého přístupu k energiím mají dopad na zdraví lidí i na ekonomiku. Pokud například nemocnice nebo školy nemají řádný přístup k energiím, nemohou plně fungovat. I přístup k pitné vodě závisí na efektivní činnosti přečerpávacích stanic. Nedostatečný přístup k energiím má zničující důsledky na nejzranitelnějších vrstvách společnosti, konstatovala OSN. Naopak, správně fungující energetický systém umožňuje zvyšovat produktivitu, zlepšovat konkurenceschopnost, podporovat ekonomiku a hospodářský růst.

OSN poukázala na negativní následky využívání energie, která není udržitelná. Emise z pevných paliv jsou příčinou klimatických změn, způsobují znečišťování ovzduší ve městech, okyselení (acidifikace) půdy i vody. Proto snižování uhlíkových emisí zůstává prioritou v problematice spotřeby energie.

Pod záštitou generálního tajemníka Pan Ki-muna přišla OSN s novou iniciativou, „*Trvale udržitelnou energií pro všechny*“, v jejímž rámci si stanovila do roku 2030 **tři hlavní cíle**:

- 1. univerzální přístup k moderním energetickým službám**
- 2. snížení světové energetické náročnosti o 40%**
- 3. zvýšení využívání trvale udržitelné energie ve světě o 30%.**

(citované dne 9. 1. 2012 ze stránky: <http://www.energia.sk/clanok/obnovitelne-zdroje/osn-vyhlasila-rok-2012-za-medzinarodny-rok-trvalo-udrzatelnej-energie-pre-vsetkych/5509/>)

V rámci aktivit škol k Mezinárodnímu roku udržitelné energie pro všechny je možné využívat příslušné logo. Upozorňujeme na stránku (<http://sustainableenergyforall.org>) věnovanou Mezinárodnímu roku, kde najdete bližší informace k plánovaným národním i mezinárodním aktivitám, logo a odkazy na množství dokumentů souvisejících s problematikou udržitelné energie.

Soutěž je určena pro všechny žáky základních a středních škol, kolektivních členů Klubu ekologické výchovy. Posláním soutěže je podporovat, rozvíjet a prezentovat literární a výtvarnou tvorbu v kontextu nepostradatelné součásti našeho života – energie, a to v různých jejích formách.

**Literární i výtvarné práce budou zařazeny podle věku soutěžící do kategorií:**

1. *kategorie* – I. stupeň ZŠ (6 – 11 let)
2. *kategorie*- II. stupeň ZŠ a nižší ročníky víceletých gymnázií (12 – 14 let)
3. *kategorie* – SOŠ, SOU, Gymnázia (15 – 18 let)

#### **LITERÁRNÍ PRÁCE:**

**Literární útvary:** poezie, próza, úvaha, vyprávění, popis, fejeton či esej na téma „Energie pro všechny“

**Rozsah práce:** 2-4 normostrany

Každá práce musí být označena (na poslední zadní straně) identifikačním štítkem.

#### **VÝTVARNÉ PRÁCE:**

**Volná výtvarná technika:** kresba, grafika, malba, kombinovaná technika, fotografie.

**Požadavky na zpracování výtvarných prací:** Zaslané práce by neměli být přehýbané. Nejsou vhodné trojrozměrné, prostorové, zarámované nebo zasklené práce. Na zadní straně



každého díla musí být identifikační štítek. Formát maximálně do velikosti A0. V případě pastelových barev je třeba pastel zafixovat. Díla neposílejte v elektronické podobě na CD nosičích.

Do soutěže je možné přihlásit i **klasické fotografie** a **digitální fotografie**, barevné i černobílé snímky. Digitální fotografie by měly být vyhotoveny jako klasická fotografie na fotocitlivém materiálu nebo vytištěné na inkoustové tiskárně na fotografickém papíře pro inkoustové tiskárny. Maximální počet fotografií na jednoho soutěžícího je 5 ks. Minimální rozměr 13 x 18 cm, maximální rozměr je 30 x 40 cm. Fotografie posílejte bez paspart a rámečků. Na zadní stranu každé fotografie připněte identifikační štítek. **Fotografie neposílejte v elektronické verzi, ani negativy.**

Zaslané práce musí splňovat požadované technické podmínky (formát, kvalita). Zasláním práce autor souhlasí i s jejím dalším nekomerčním využitím např. vernisáže, putovní výstavy v rámci aktivit KEV.

**Vyhodnocení soutěže se uskuteční u příležitosti Dne životního prostředí 5. června 2012 (úterý) na Ministerstvu zahraničí, kam budou autoři a pedagogové vyhodnocených prací pozváni.**

**Kontaktní adresa:**

Klub ekologické výchovy  
P.O. Box 105  
Pertoldova 3373  
143 00 Praha 4 – Modřany  
e-mail: [sasikovakamila@gmail.com](mailto:sasikovakamila@gmail.com)

**DŮLEŽITÉ TERMÍNY:**

**VYHLÁŠENÍ SOUTĚŽE:** 9.2.2012 na valné hromadě KEV

**TERMÍN ODESLÁNÍ PRACÍ: do 11.5.2012**

**HODNOCENÍ PRACÍ ODBORNOU KOMISÍ: do 21.5. 2012**

**VYHLÁŠENÍ VÝSLEDKŮ (NA WEB STRÁNCE KEVU): 25.5.2012**

**SLAVNOSTNÍ CEREMONIÁL PŘEDÁVÁNÍ CEN: 5.6.2012**

**Identifikační štítek:** viz dále

<i>JMÉNO AUTORA</i>	
<i>VĚK AUTORA</i>	
<i>NÁZEV A ADRESA ŠKOLY</i> <i>(třeba uvést přesný a úplný název školy)</i>	
<i>ROČNÍK/ TŘÍDA</i>	
<i>JMÉNO VEDOUCÍHO PRÁCE</i>	
<i>KONTAKT (E-MAIL, TELEFON)</i>	

**!!POZNÁMKA!!:**

K Mezinárodnímu roku energie pro všechny se uskutečnily a ještě uskuteční semináře v osmi krajích ČR (Moravskoslezském 18.1., Středočeském 7.2., Ústeckém 8.2., Olomouckém 15.2. , Vysočina 22.2, Karlovarském 4.4., Jihočeském 20.4. a Zlínském 3.5.). V jednání ke kraj Pardubický 28.3.2012. Pozvánky jsou podle krajů průběžně rozesílány a vyvěšovány na webové stránky KEV. Na seminářích mají účastníci možnost získat pomůcky pro výuku k metodické interpretaci i odborným východiskům problematiky energie v elektronické podobě.