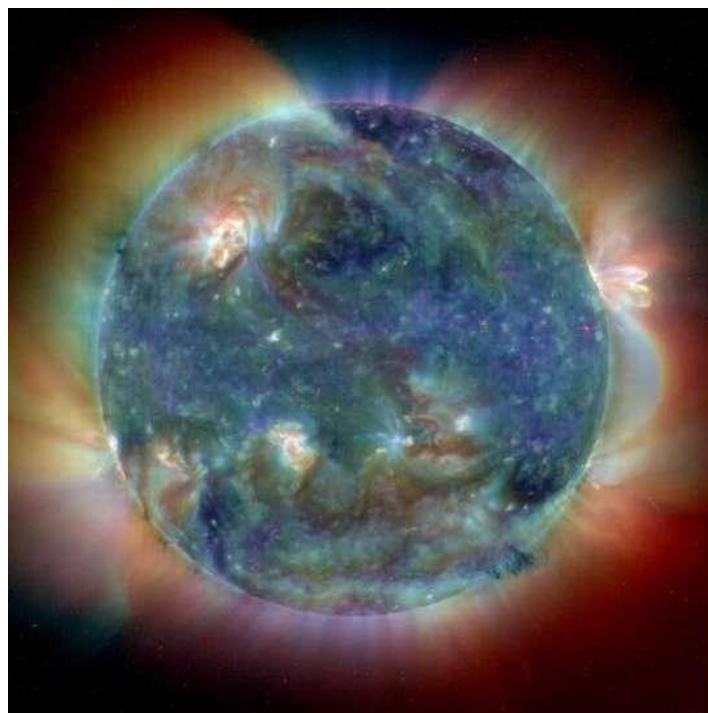




# ENERSOL 2016



VZDĚLÁVACÍ PROJEKT NA TÉMATA OBNOVITELNÝCH ZDROJŮ ENERGIE,  
ÚSPORY ENERGIÍ A SNIŽOVÁNÍ EMISÍ V DOPRAVĚ



**STŘEDOČESKÝ KRAJ**



Nemocnice  
Rudolfa a Stefanie  
Benešov, a.s.

Středočeský kraj

(Sociální partner)

**Kategorie projektu: Enersol a popularizace**

**Jméno, příjmení žáka: Iveta Kuklíková**

**Obor a ročník studia: Zdravotnický asistent, 3. ročník**

**Téma projektu: Puzzle**

**Adresa partnerské školy: Střední odborná škola a**

**Střední zdravotnická škola Benešov, p. o.**

## **ANOTACE PROJEKTU**

<b>Autor (jméno, kontakt):</b>	Iveta Kuklíková, Ivet98@seznam.cz
<b>Název projektu:</b>	Puzzle
<b>Kategorie projektu:</b>	Enersol a popularizace
<b>Škola (název, adresa):</b>	Střední odborná škola a Střední zdravotnická škola Benešov, příspěvková organizace, Černoleská 1997 Benešov
<b>Obor a ročník studia:</b>	Zdravotnický asistent, 3. ročník
<b>Vedoucí práce, koordinátor (jméno, kontakt):</b>	Ing. Magdaléna Bořilová, MagdalenaBorilova@seznam.cz
<b>Spolupracující firma:</b>	---
<b>Poradce:</b>	---
<b>Počet stran:</b>	2
<b>Školní rok:</b>	20015/2016

**Anotace (krátce – 6-10 větami popište, čím se projekt zabývá):**

**V rámci Enersolu jsem vytvořila skládku, která může zaujmout i děti mladšího věku.**

**Měly by se tak nenásilnou formou dovědět o čem Enersol je.**

**Na obrázku jsou různé druhy obnovitelných zdrojů energie – energie slunce, větru, biomasy. Olej ze slunečnicových semen může sloužit jako ekologické palivo.**

**Dále zařízení, která je využívají - sluneční kolektory či fotofoltaické články, větrné elektrárny.**

**Obrázek také připomíná, že odpad se nemusí zakopávat do země, ale může se recyklovat anebo využít jako palivo ve spalovnách odpadu. Zároveň ukazuje barvy nejčastěji používaných kontejnerů na tříděný odpad.**

**Děti se mají pobavit, ale zároveň i něco přiučit.**

Enersol 2016

