

Monitorovací zpráva 2011 fotodokumentace

Projekt vzdělávání energetiků na
Vysočině



Propagace oboru energetika

Veletrhy vzdělávání – Třebíč,
Jihlava, Žďár n.S., Havlíčkův
Brod, Znojmo a další

Tisková a novinová inzerce



Ahoj,
jmenuji se **Štěpán**.
Na této fotce jsem
se svým spoličkem
Milanem. Právě sedíme
v jedné z nejnovějších
laboratoří a učíme se
měřit elektrické prvky.
Vypadá to, že nám
je všechno jasné, ale
pravda je, že spousta
věcí je silněprůhledná
se budeme teprve
učit. Než jsme se
dostali k začátku
prvnímu jsem dostal na
celé čtyři roky školní
butoh a notebook.
Děť ho používám
se vyzrát, ale také si
ho noším domů na
„dovolené úkoly“, lí ho
spíš nosím na let, tedy
domů mládeže, který
základům
elektrotechniky
a k tomu ještě ty
klasické přednášky.
Párkrát do roka taky
vystupujeme na koncertě
mimo školu. Už

jsem byl v několika
elektrárnách, ale taky
v Rakousku a na týden
v Praze. To bylo fakt
super!

Jo, ještě jsem
zapomněl. Na začátku
prvního jsem dostal na
celé čtyři roky školní
butoh a notebook.
Děť ho používám
se vyzrát, ale také si
ho noším domů na
„dovolené úkoly“, lí ho
spíš nosím na let, tedy
domů mládeže, který
základům
elektrotechniky
a k tomu ještě ty
klasické přednášky.
Párkrát do roka taky
vystupujeme na koncertě
mimo školu. Už

informaci najdeš na
školním webu www.spst.cz.
A teď ti představím
to nejdůležitější!
Chodím na **Střední
průmyslovou školu
v Třebíči obor
energetika**. Tak
neváhej a přihlas se
taky! **ENERGETIKA
TĚBĚ PŘÁČÍ!**

Partneři projektu:



Kraj Vysočina



ENERGETIKA

WWW.SPST.CZ

Energetika v novinách

MF Vysočina 18. 10. 2011

MF Vysočina, 8. 3. 2011

6 střední školy (STŘEDNÍ ŠKOLA JIŘÍ ZEMSKÝ VE VYSOČINĚ WWW.MFVYSOCHINA.CZ) DNES

Energetika je oblíbená, hlásí trojnásobný počet zájemců

Třetí rok se mohou studenti hlásit na obor energetika, který má ve svém portfoliu **řebíčská průmyslovka. Škola však nabízí i strojárnu.**



„Zájem o strojárnské obory je kolísavý, ale máme úspěchy.“

Interakce a speciální grafické prvky dělají prezentaci poutavou.

A co školáci strážejat?
Je otázka, jakou školu zvolit, protože žurnál je za svou záměrnou a perspektivní částkou. Dostupná odborných a odborných pracovníků, kteří mají zájem, jak se v oboru energetiky a strojárny. Je to velmi zajímavé, jak se v oboru energetiky a strojárny.

Jak a proč nový obor zavést?
Vše to má obilné partnerství. Energetika, Skupina ČEZ a naši rodiče. Děkujeme především generálnímu řediteli a vedle toho také zástupcům oboru energetiky. Energetika je přirozená součástí portfolia naší školy. Energetika je přirozená součástí portfolia naší školy. Energetika je přirozená součástí portfolia naší školy.

Na energetiku bylo přihlášených...

Co určuje poptávku po ško Třeba i pořad Jak se staví

Střední školy v Jiřím Vysočina mají ve svém repertoáru nejen tradiční obory. Nabízejí i moderní **záměrných programů.**

1. Jak energetika vstoupila do škol?
Energetika vstoupila do škol třetí rok. Škola nabízí i strojárnu.

2. Jak se nové obory zavádějí?
Energetika vstoupila do škol třetí rok. Škola nabízí i strojárnu.

3. Proč energetika vstoupila do škol?
Energetika vstoupila do škol třetí rok. Škola nabízí i strojárnu.

4. Jak energetika vstoupila do škol?
Energetika vstoupila do škol třetí rok. Škola nabízí i strojárnu.

5. Proč energetika vstoupila do škol?
Energetika vstoupila do škol třetí rok. Škola nabízí i strojárnu.



Všichni školáci mají možnost se účastnit soutěží a projektů. Škola nabízí i strojárnu.

Rekonstrukce pavilonu energetiky

**Doprava materiálu, letní
prázdniny 2011**



Rekonstrukce tříd a laboratoří



Zrekonstruované prostory

Chodba, 2. patro



Kmenová třída, ENE3



Rekonstruované prostory

Laboratoř - praxe



Laboratoř - dílna



Rekonstruované prostory

Laboratoř - programování



Laboratoř - konstrukce



Výuka žáků ENE

Práce žáků s notebooky ve výuce



**Externista – PhDr. Benada,
přednáška o problematice
ropy a plynu v ČR**



Exkurze a odborné stáže

ENE1 – exkurze JE Dalešice



ENE1- adaptační program



Exkurze a odborné stáže

ENE1, exkurze JE Temelín



ENE1 , exkurze VD Lipno



Exkurze a odborné stáže

**ENE1 – ARS electronica
centre, Linz**



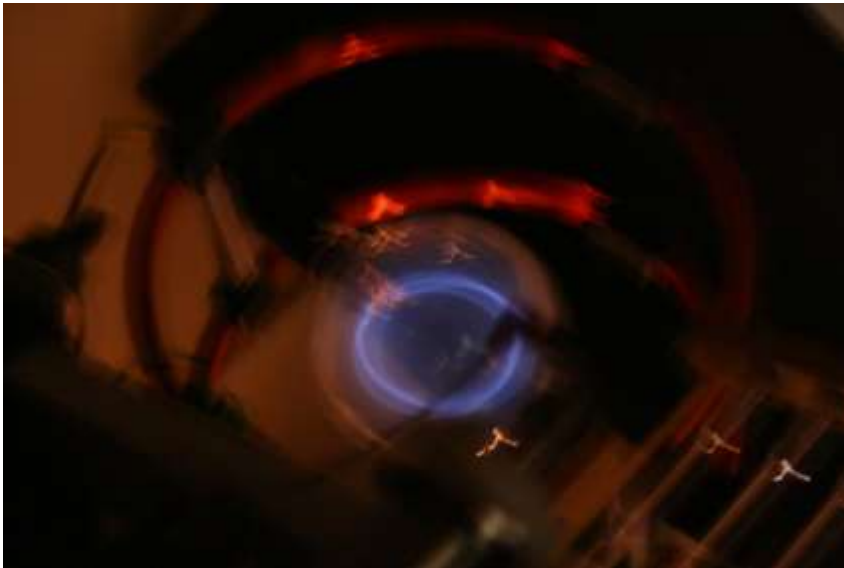
ENE2 – ČVUT, Praha



Exkurze a odborné stáže

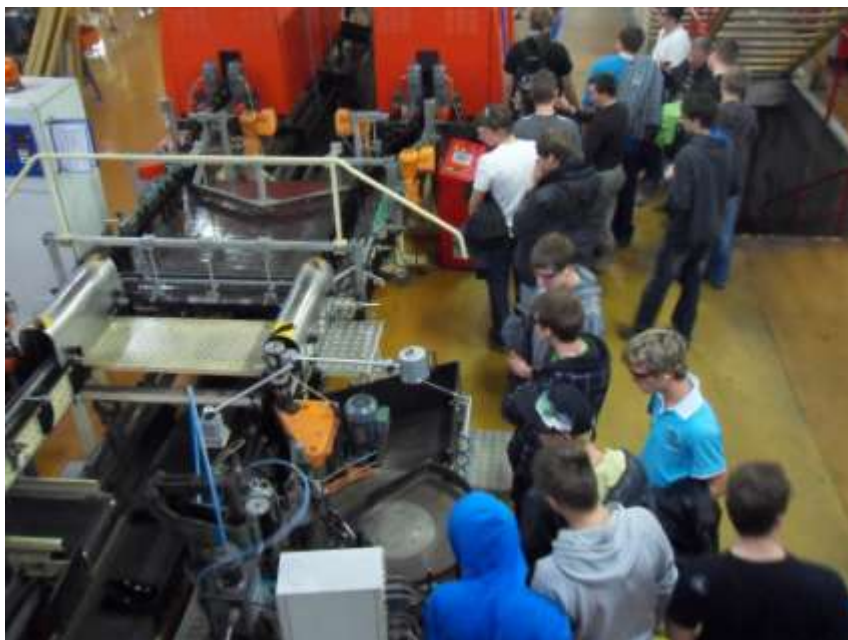
ENE2 – Tokamak ČVUT, Praha

ENE2 – reaktor Vrabec ČVUT,
Praha



Exkurze a odborné stáže

**ENE 3 – teplárna Hodonín a
sklárna Kyjov**



ENE3 - Muzeum ropy a uhlí



Praxe ve firmě a VŠ

Praxe ENE3, JE Dukovany



Praxe ENE3, VUT Brno



Vzdělávání pedagogů

Školení pedagogů v nové učebně – pavilon energetika



Školení pedagogů na inteligentní instalace



Klub učitelů – zahraniční exkurze

**Technická škola Mistelbach,
Rakousko**



**Technická škola HTL Hollabrunn,
Rakousko**



Semináře

**Beseda s Danou Drábovou,
předsedkyní SÚJB, 12.1.2011**



**Učitelé partnerských škol ČEZ
v JE Dukovany, 18.10.2011**



Konference 2011

**Mezinárodní studentská
soutěž NEWTECH**



**Předávání cen vítězům
NEWTECH**



Interaktivní výstavy pro žáky ZŠ

Ruce z kapes



Věřte – nevěřte, ověřte

