

## PATRES: úvod do projektu

Projekt PATRES je financován Evropskou komisí prostřednictvím programu IEE - Intelligent Energy Europe, zahrnuje 7 zemí (Rakousko, Chorvatsko, Estonsko, Itálii, Českou republiku, Rumunsko a Španělsko). Projekt představuje integrovaný program, který obsahuje školení, technickou pomoc a koučing a je určen místním úřadům, podnikům poskytujícím veřejně prospěšné služby a organizacím pro sociální bydlení jako podpora účinné politiky pro zavádění systémů pro využití OZE v budovách.

Jedním z cílů projektu je přenést tuto politiku do koncipování nebo aktualizace předpisů a nařízení pro realizaci staveb nebo rekonstrukci budov, nebo regulovat postupy zadávání ekologických veřejných zakázek na budovy, používanou výše uvedenými institucemi, nebo pro účely sociálního bydlení.

Účinný a inovační balíček, zpřístupněný projektem PATRES, doplňuje analýza národních a evropských osvědčených postupů, odborné poradenství a koučing na míru, vytvoření sítě a příležitosti ke srovnávání a spolupráci.

## Produkty a služby

PATRES volně zpřístupní na webové stránce projektu [www.patres.net](http://www.patres.net) v 8 jazycích EU:

- databázi osvědčených postupů na evropské úrovni pro implementaci systémů pro využití OZE;
- sbírku školicích materiálů vztahujících se k legislativě, technologiím, předpisům a nařízením;
- vodítko pro koncipování a aktualizaci předpisů a nařízení pro zavádění systémů pro využití OZE v budovách.

PATRES dále předpokládá

- realizaci 28 pilotních akcí v 7 zúčastněných zemích, které budou moci využít koučingu na míru a služeb odborného poradenství uspořádání 2 mezinárodních konferencí:

- konference v Rijece (Chorvatsko) na konci první etapy, kde bude příležitost srovnávat a vytvořit síť mezi zainteresovanými organizacemi, které se účastní školení;
- konference v Bukurešti (Rumunsko) po skončení akcí, kde bude příležitost sestavit bilanci vykonané práce, porovnat zkušenosti získané v jednotlivých zúčastněných zemích a předložit nové předpisy vytvořené v rámci projektu.



Školení a koučing se zaměřením na systémy pro využití OZE pro pracovníky institucí veřejné správy



**Rakousko** Stenum  
[www.stenum.at](http://www.stenum.at)



**Sveučilište u Rijeci**  
University of Rijeka

**Chorvatsko** University of Rijeka  
[www.uniri.hr](http://www.uniri.hr)



**Estonsko** Tehnopol  
[www.tehnopol.ee](http://www.tehnopol.ee)



**Itálie** AREA Science Park  
[www.area.trieste.it](http://www.area.trieste.it)



**Itálie** FORSER  
[www.forser.it](http://www.forser.it)



**Rumunsko**  
Polytechnic University  
of Bucharest  
[www.renerg.pub.ro](http://www.renerg.pub.ro)



**Španělsko** CIRCE  
[www.fcirce.es](http://www.fcirce.es)

## Kontakt v České republice



**ENVIROS, s.r.o.**  
Na Rovnosti 1  
130 00 Praha 3  
Česká Republika  
Tel.: +420 284 007 491  
Fax: +420 284 861 245  
E-mail: [office@enviros.cz](mailto:office@enviros.cz)



Školení a koučing se zaměřením na systémy pro využití OZE pro pracovníky institucí veřejné správy



[www.patres.net](http://www.patres.net)

Intelligent Energy Europe

## NAVRŽENÍ ÚČINNÝCH PŘEDPISŮ A NAŘÍZENÍ PRO ZAVEDENÍ OZE V BUDOVÁCH

### Cíle

Kurz prostřednictvím integrovaného přístupu zahrnujícího více oborů a solidní okruh podpůrných akcí poskytuje technickou, právní, regulační a technologickou vědomostní bázi. Účastníkům zastávajícím důležité manažerské a administrativní funkce se dostane podpory při koncipování a aktualizaci předpisů a nařízení určených k zavádění systémů pro využití OZE v budovách. Zvláštní pozornost bude zaměřena na postupy při zadávání ekologických veřejných zakázek ve státní správě.

### Cílové skupiny

Účast na školení a koučingu projektu PATRES je vyhrazena místním úřadům, podnikům poskytujícím veřejně prospěšné služby a organizacím pro sociální bydlení, které potenciální účastníky zaškolovacího kurzu vyberou postupně v rámci své organizační struktury mezi svými vedoucími oddělení, vedoucími kanceláří a technickými pracovníky.

**K dispozici je 25 míst.**

### Kde a kdy

Předpokládané zahájení zaškolovacího kurzu je v březnu 2011. Školící akce trvající celkem 10 dní budou rozděleny do čtyř sekcí po dvou až třech dnech. Předpokládá se, že jednotlivé sekce budou na sebe navazovat po minimálně 14 dnech.

Předpokládaná doba trvání druhé fáze (koučing, návštěvy nejlepších případů v praxi, vypracování pilotních akcí) je přibližně jeden rok.

### Přehled obsahu

Zaškolovací program je strukturován do čtyř modulů a zahrnuje technické a tržně orientované aspekty hlavních technologií pro využívání OZE, regulační rámec, mechanismy a podpůrné programy pro podporu a stále širší využívání obnovitelných zdrojů energie (OZE), metody pro koncipování účinných předpisů a nařízení, realizace projektů.

### Program

#### Modul 1:

##### Technologie pro využívání OZE a jejich integrace do budov

- Základy o solární energii
- Základy o energii z biomasy
- Základy o geotermální energii
- Základy o větrné energii
- Úvod do problematiky bioklimatických a nízkoenergetických budov

#### Modul 2:

##### Předpisy a politika pro nasazení OZE

- Evropské předpisy, směrnice a politika
- Národní a regionální předpisy a politika pro využívání OZE v budovách (povolování; postupy, plánování využití OZE)
- Zadávání ekologických veřejných zakázek
- Jak vypracovat SEAP (Akční plán udržitelného energetického rozvoje)

#### Modul 3:

##### Financování a realizace projektů

- Financování projektu, získávání finančních prostředků
- Řízení, zvyšování informovanosti, participační proces

#### Modul 4:

##### Pilotní akce

- Spuštění pilotních akcí a exkurze po vybraných lokalitách

Podrobný program je k dispozici na webové stránce projektu [www.patres.net](http://www.patres.net)

Po této fázi následuje řada podpůrných akcí určených k realizaci nebo přepracování předpisů a nařízení pro zavádění systémů pro využití OZE v budovách.

**Účast na všech aktivitách a poskytnutí školicích materiálů je zdarma.**

### Podpůrné akce

**Vědomostní báze** - projekt PATRES zpřístupní:

- databázi osvědčených postupů v Evropě pro implementaci systémů pro využití OZE;
- sbírku školicích materiálů týkajících se legislativy, předpisů a nařízení;
- vodítko pro koncipování a aktualizaci předpisů a nařízení pro zavádění systémů pro využití OZE v budovách.

**Vytvoření sítě** - první mezinárodní konference, která se bude konat v Rijece (Chorvatsko), bude příležitostí k podpoře spolupráce a k vytvoření mezinárodní sítě mezi účastníky kurzu.

**Koučing** - mezi účastníky kurzu bude vybráno 28 pilotních akcí v 7 zúčastněných zemích, které získají prospěch ze služby koučingu na míru, poskytnuté odborníkem v oboru.

**Návštěvy nejlepších případů užití v praxi** - účastníci kurzu budou mít příležitost navštívit vybrané nejlepší případy užití v praxi na národní a evropské úrovni.

### Výběrová kritéria

Výběr mezi zúčastněnými institucemi bude proveden na základě těchto kritérií:

- 1) Shoda cílů instituce a kurzu;
- 2) Doporučení, kompetence (v případě sítě nebo konsorcií institucí bude vzat do úvahy odpovídající počet)
- 3) Přítomnost znevýhodněných oblastí, jak je stanoveno v čl.87, odst.3, písmeno a Smlouvy o EU o území příslušejícím instituci;
- 4) Významnost pracovní pozice jednotlivých osob, které se mají zúčastnit kurzu s ohledem na didaktické cíle;
- 5) Předchozí vzdělávání a profesní zkušenosti jednotlivých osob, které se mají zúčastnit kurzu.

### Finanční příspěvky poskytnuté účastníkům

Účast na školicích akcích a koučingu a poskytnutí školicích materiálů je zdarma.

Dále se předpokládá částečná úhrada nákladů spojených s docházením na zaškolovací kurz a plná úhrada cestovních nákladů na účast na mezinárodní konferenci, která se bude konat v Rijece, a na návštěvy nejlepších případů užití v praxi.

Další informace naleznete na adrese

[www.patres.net](http://www.patres.net)