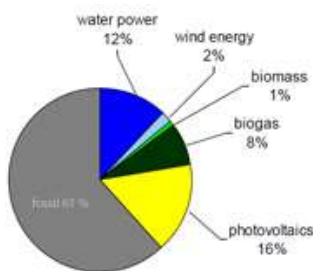


Územní energetické koncepce – Energetická změna od základů

Energetická agentura Zlínského kraje (dále jen EAZK) vybrala zpracovatele Územní energetické koncepce a první etapa, tedy analytická část díla byla předána a probíhá její připomínkování. Více informací získáte přímo na stránkách www.eazk.cz v sekci projektu CEP-REC. Současně všechny žádáme o doručení připomínek nejpozději do 10.10.2013 na adresu info@eazk.cz.

● První výsledky analýzy a energetické spotřeby



První výsledky jsou již dostupné v mnoha regionech

Kdo spotřebovává největší podíl energie v našem regionu? Je možné snížit tuto spotřebu? Energetická analýza každého region odpoví na tuto otázku. Jsou zobrazeny jednotlivé potenciály využití obnovitelných zdrojů energie v devíti koncepčních regionech CEP-REC. První výsledky v mnoha oblastech jsou již k dispozici.

[Výsledky z regionu Allgäu](#)

● CEP-REC soutěž o nejlepší projekt Allgaeu regionu



Hledá se nejlepší příklad

Nejlepší projekty, které vykazují zlepšení energetické účinnosti a využívání obnovitelných zdrojů energie jsou hledány pro soutěž v Allgäu. Podobně vypsané soutěže jsou plánovány i v dalších pilotních regionech CEP-REC. V regionu Allgäu, budou nejlepší projekty nominovány a oceněny 10 000 Eury.

[Další informace o soutěži v Německém jazyce](#)

● Projekt CEP-REC byl představen zástupcům měst o obcí Zlínského kraje



Více než dvě stě starostů bylo informováno o projektu CEP-REC

2. května se více než 200 starostů Zlínského kraje sešlo v Luhačovicích, aby byli informováni a aktivně se podíleli na regionální energetické koncepci. Jako hlavní činnosti byly prezentovány budoucí trendy a vyhodnocování existujícího potenciálu pro rozvoj obnovitelných zdrojů energie. Nejen obce, ale i podnikatelé a spotřebitelé jsou zapojeni do projektu CEP-REC. V současné době se aktivně účastní 93 obcí.

[Další informace naleznete zde http://www.eazk.cz/rubrika/ceprec/?lang=en](http://www.eazk.cz/rubrika/ceprec/?lang=en)

● CEP-REC forum účastníků v Kemptenu 14. srpna se vydařil



Občané a experti spolupracovali na nových myšlenkách a akcích

Během tradičního veletrhu "Allgaeuer Festwoche" byl speciální den věnovaný pouze energii a budoucím záležitostem. Tento známý den se jmenuje "Allgaeuer Energietag". Investoři, experti a rozhodující orgány byli pozváni k účasti na odlišných workshopech a dále byli přizváni také ke spolupráci na vytvoření územní koncepce pro region Allgäu. [more information about the participation forum](#)

Zprávy z jiných projektů

● 1 miliarda korun alokována pro energetickou účinnost – regenerace měst



Nový fond umožňuje regionům financovat investice do OZE

JESSICA umožňuje využít strukturální fondy EU v systému zpětného odběru, nabízí revolvingové finanční nástroje (půjčky, záruky), dává možnost, aby lépe využívaly strukturálních fondů a získaly účast finančních institucí, bank a podniků, mimo jiné prostřednictvím veřejného a soukromého sektoru. V současné době je fond rozvoje měst v regionu Mazowieckie a běží otevřená výzva k předkládání návrhů.

Kontaktní e-mail: biuro@mae.com.pl

● Evropské centrum pro obnovitelné zdroje Güssing Ltd. zahájilo spolupráci



Vyřešení energetického plánu se Srbskými a Bosenskými komunitami

Komplexní energetický plán a studie proveditelnosti energie z obnovitelných zdrojů by měla být vytvořena v 1 a půl roku trvajícím projektu komunit Bogatić (západní Srbsko) a Bijeljina (Východní část Bosny a Hercegoviny). Tyto dvě společenství jsou podporovány EEE, který přispěje znalostmi v oblasti energetických koncepcí. Kromě toho bude EEE organizovat zájezdy pro studenty, zemědělce a místní orgány.

Kontaktní e-mail: j.hacker@eee-info.net

www.cep-rec.eu

Výhradní odpovědnost za obsah tohoto zpravodaje nesou autoři. Jejich názor nemusí nutně vyjadřovat názor Evropského společenství. Evropská komise není zodpovědná za jakékoli užití ani informace v něm obsažené.

● Rally elektromobilů jako propagace alternativních možností: WAVE 2013

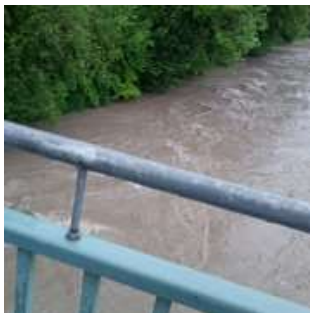


Mezinárodní týmy dobily své elektromobily v Güssingu

2013 WAVE (World Advanced Vehicle Expedition), je jedna zvláštnost – je jen pro auta na elektrický pohon. Na své cestě do Švýcarska se auta zastavily na nabití v Güssingu. 40 týmů v jejich různých elektrických vozidlech ujelo celkově asi 1800 km po celé Evropě. Od "Vídeňského lesa" v Rakousku přes 40 obcí v Rakousku, Maďarsku a Slovinsku. Nakonec dosáhli světového rekordu na průvodu v Curychu na "Zuri Fäscht".

[Více informací o projektu WAVE](#)

● Low Flow + - zavedení management vody



Říční systém ve sledování z důvodu změn klimatu

Projekt, který bude řídit ecoEnergyland podle spolupráce s BOKU Wien (Vídeňská univerzita), se zabývá chemickými a fyzikálními souvislostmi středně velkých toků s nízkým průtokem vody. Takovou je například Pinka -přeshraniční trasa (47 km). Modely hydrodynamiky a kvality vody lze spojit, aby společně vyvinuly nízko-průtokovou strategii budoucích klimatických scénářů, posuzovanou multifunkčních zájmy (životní prostředí, cestovní ruch, zemědělství).

Kontaktní e-mail: r.koch@eee-info.net

● Kontakt a další informace



Projektový partner EAZK

Energetická agentura Zlínského kraje o.p.s.

Ing. Miroslava Knotková

Tel. +420 577 043 940

e-mail miroslava.knotkova@eazk.cz

[Chci dostávat zprávy z projektu CEP-REC](#)

www.cep-rec.eu

Výhradní odpovědnost za obsah tohoto zpravodaje nesou autoři. Jejich názor nemusí nutně vyjadřovat názor Evropského společenství. Evropská komise není zodpovědná za jakékoli užití ani informace v něm obsažené.



**CENTRAL
EUROPE**
COOPERATING FOR SUCCESS



Tento projekt je implementován zkrze program CENTRAL EUROPE a spolufinancován ERDF