

**Víte, kolik bylo z fondů EU postaveno či zrekonstruováno silnic?**

Odpověď a další zajímavé údaje naleznete na str. 5

# Bulletin

Ministerstva pro místní rozvoj ČR –  
Národního orgánu pro koordinaci

# OKO NOKO

04/2013

*Na startovní čáře nového  
programového období*

*Projekt CETOCOEN  
– centrum pro výzkum toxických látek v prostředí*

*Soutěž Navrhni projekt se chystá  
pro studenty i na letošní podzim*

*Letní fotosoutěž Vyfoť projekt  
– další ročník za dveřmi*



## Vážení čtenáři,

poslední rok současného programového období evropské kohezní politiky, který právě probíhá, bude pro žadatele, příjemce i administrátory evropských fondů plný náročných výzev. To platí pro Českou republiku stejně jako pro jiné členské země. V roce 2012 se v ČR díky Akčnímu plánu navrženému Ministerstvem pro místní rozvoj – Národním orgánem pro koordinaci (MMR-NOK) podařilo obnovit platby z evropského rozpočtu. Loňským rokem se však Akčním plánem zdaleka neuzavřel, v jeho naplňování se pokračuje i nadále. Uskutečňuje se řada doplňujících opatření, a to i nad rámec Akčního plánu. Týkají se zejména oblasti zesíleného řízení rizik, což znamená že MMR-NOK intenzivně dohlíží na ty operační programy, které zaostávají v čerpání za ostatními, a vyhodnocuje s tím spojená rizika. Na toto téma se aktuálně připravuje i materiál, který bude předložen vládě. Letos některé české operační programy také čekají poslední přesuny prostředků, které optimalizují čerpání, budou-li schváleny vládou.

Rok 2013 představuje v oblasti kohezní politiky výzvu také proto, že vedle důkladného dotažení a postupného uzavírání současného období (možnost proplácet projekty bude až do roku 2015), je již v plném proudu příprava nového programového období. Přípravy na období 2014+ budou nejintenzivnější právě v následujících šesti měsících, kdy se bude rozhodovat o podobě a formě čerpání podpory politiky soudržnosti na dalších sedm let.

O těchto tématech se podrobněji dočtete na následujících stránkách. Navíc jsme přidali článek o jednom z prospěšných projektů, který se v současnosti realizuje v operačním programu Výzkum a vývoj pro inovace (VaVpl) a také o soutěžích, jejichž další ročníky MMR-NOK chystá v rámci rozšiřování povědomí veřejnosti o fondech na letošní rok.

*Olga Letáčková*  
vrchní ředitelka sekce NOK

01	Úvodní slovo
02	Obsah bulletinu
03–04	Na startovní čáře nového programového období
05	Indikátory – konkrétní výsledky za období 2007–2013
06–09	Projekt CETOCOEN – centrum pro výzkum toxických látek v prostředí
10–12	Soutěž Navrhni projekt zaujala, v září začne druhý ročník
13–14	Fotosoutěž Vyfoť projekt

# Na startovní čáře nového programového období

Daniel Braun



*České republice se díky členství v Evropské unii nabízí možnost posilovat konkurenceschopnost, rozvíjet infrastrukturu, investovat do vzdělávání a zvyšovat kvalitu životní úrovně prostřednictvím využívání strukturálních fondů a Fondu soudržnosti. Je skutečně pouze na České republice, zda tuto příležitost využije a jaké budou skutečné dopady „evropských peněz a projektů“.*

Někdy jsme svědky zpráv, že prostředky byly vynaloženy v rozporu s původním účelem nebo se cíleně minuly účinkem. Přes všechny podobné, mediálně zajímavé excesy, je nezpochybnitelnou skutečností, že evropské fondy jsou v ČR hlavní investiční politikou. Přitom výdaje na ně tvoří v rámci evropského rozpočtu jen o něco více než 0,3% HDP Evropské unie. Jejich význam je znásobený i proto, že Evropská unie prochází 5 let finanční a hospodářskou krizí a národní investice jsou kráceny, zatímco evropské prostředky jsou díky dlouhodobým strategiím stabilní a garantované. Lze jistě argumentovat, že příčiny krize leží kromě strukturálních a systémových problémů i v nedostatku růstových impulzů. V tom může být význam a šance pro kohezní politiku.

Je na místě alespoň krátce zmínit, co se pomocí těchto fondů dosáhlo, co nám přináší. Desítky tisíc realizovaných projektů vytvořily v ČR od vstupu do EU dodatečných 83 tisíc pracovních míst, z nich významnou část v high-tech sektorech. Podle analýz mají prostředky silný multiplikační efekt, každé vložené euro dává do české ekonomiky 1,3 eura a odhady členů NERVu mluví o očekávaném přínosu fondů až 2 procentních bodů ročně k růstu HDP. Prospěch z těchto investic má nejen ČR, ale i zahraniční obchodní partneři, 65 centů z každého eura se přes subdodávky a zvýšení dovozu dostane zprostředkovaně do zemí jako Německo, Rakousko nebo Francie. O výsledcích českých projektů financovaných z fondů EU, třeba o specializovaném brněnském výzkumném centru nebo k čemu souhrnně přispěly fondy v regionech ČR, se můžete dočíst i na stránkách tohoto bulletinu.

Neméně důležitý přínos evropských prostředků spočívá v tom, že přináší nové principy a představují možnost pro zvýšení kvality, odbornosti a stability veřejné správy. Respektování pravidel pro správu evropských fondů vyžadovalo v mnoha oblastech změnu myšlení a zavádění pravidel, které v české veřejné správě chyběly, ať už je to strategické plánování, víceleté rozpočtování, partnerství, nebo monitorování a vyhodnocování výsledků.

Čeho se naopak musíme vyvarovat? Samozřejmě nedodržování nastavených pravidel, která jsou u evropských prostředků velice přísná. Česká republika v minulých měsících zpřísnila kontrolní systém a postupně se chyby musí napravit. Obrazně se nyní instalovalo víc radarů a za překročení rychlosti se platí pokuty. A samozřejmě se odhalí více hříšníků. Při velkých objemech jako je českých 700 miliard Kč jsou hrozbou i podvody a korupce. Přestože tento typ úmyslného jednání tvoří jen malý zlomek výdajů, je viditelný, ohrožuje a znedůvěryhodňuje tu drtivou většinu poctivých a potřebných záměrů.

Co se týká chyb obecně, většina jich vzniká neúmyslně. Proto hlavním poučením do budoucího období 2014–20, které se teď za koordinace ministerstva pro místní rozvoj připravuje, musí být zjednodušení – revize pravidel, jejich sjednocení, které pomůže se lépe orientovat a nedělat tolik omylů, ale také umožní čerpání lépe kontrolovat.

Česká republika by se do budoucna měla ještě více zaměřit na vytvoření podmínek pro přirozený růst konkurenceschopnosti, ne na zvyšování spotřeby tím, že budeme brát fondy EU jen jako dodatečný fiskální impuls. Ministerstvo pro místní rozvoj bude také prosazovat vyšší míru využití podpory poskytované ne jako dotace „zdarma“, ale prostřednictvím úvěrů, záruk nebo kapitálových vstupů. Tím, že nejde o nenávratný příspěvek, se automaticky přidává do čerpání tržní test toho, zda je investiční záměr ekonomicky smysluplný a životaschopný.

Tím by se využití evropských fondů v ČR mělo stát ještě efektivnější. Pokud bychom se vrátili k analogii k měření rychlosti radary: problémy, které se mezi desítkami tisíci správných jízd objevují, neznamenají, že dálnice a po nich jezdící auta jsou špatná. Znamená to, že je potřeba z provozu vytlačit piráty, lépe seřadit auta a zpřesnit navigaci, nikoli přestat úplně jezdit či dát radar na každý roh. V oblasti evropských programů to znamená soustředit se výhradně na klíčové oblasti pro konkurenceschopnost ČR, sjednotit pravidla čerpání a zkvalitnit kontrolní systém. Nezbyvá než popřát šťastnou cestu!

## Konference Přínosy kohezní politiky

20. června 2013, Praha

Konference konaná pod záštitou ministra pro místní rozvoj Kamila Jankovského

Cílem konference je představit konkrétní výsledky kohezní politiky v programovém období 2007–2013 odborné veřejnosti.
















Program:

Panel 1: Přínosy kohezní politiky z pohledu institucí

Panel 2: Konkretizace přínosů a dopadů kohezní politiky v ČR

Programové období 2007–2013

**Indikátory** – MMR-NOK vedle finančního monitoringu sleduje i věcné naplňování realizovaných projektů financovaných z fondů EU. Díky tomu si lze udělat představu, na co konkrétně strukturální fondy a Fond soudržnosti přispívají v našich regionech.

Název indikátoru	Měrná jednotka	Závazek příjemce
<b>Cíl 1 „Konkurenceschopná česká ekonomika“</b>		
 Nově vytvořená pracovní místa ve výzkumu a vývoji	Počet míst	4 709
 Nově založené firmy	Počet firem	182
 Regionální VaV centra	Počet center	40
 Zrekonstruované památkové objekty	Počet objektů	219
<b>Cíl 2 „Otevřená, flexibilní a soudržná společnost“</b>		
 Školící kurzy	Počet úspěšných absolventů kurzů	1 865 596
 Počáteční vzdělávání	Počet podpořených studentů	763 663
 Kontaktní místa veřejné správy (Czech POINT)	Počet	5 272
 Nově vytvořená pracovní místa - celkem	Počet míst	42 582
<b>Cíl 3 „Atraktivní prostředí“</b>		
 Nové silnice - celkem (dálnice, rychlostní silnice a silnice I. třídy)	Počet km	274
 Rekonstruované železniční tratě	Počet km	367
 Nové, rekonstruované a intenzifikované čističky odpadních vod	Počet	110
 Odstraněné staré ekologické zátěže	Plocha v m <sup>2</sup>	1 158 213
<b>Cíl 4 „Vyvážený rozvoj území“</b>		
 Nové a rekonstruované silnice II. a III. třídy - celkem	Počet km	1 659
 Regenerované a revitalizované objekty ve městech a venkovských oblastech - celkem	Plocha v m <sup>2</sup>	1 362 414
 Regenerované byty	Počet bytů	39 154

# Projekt CETOCOEN – centrum pro výzkum toxických látek v prostředí



Inteligentní růst

**Název projektu:** CETOCOEN  
**Operační program:** Výzkum a vývoj pro inovace (OP VaVpI)  
**Oblast podpory:** Regionální VaV centra  
**Celkový rozpočet projektu:** 676 923 686 Kč  
**Celková dotace z evropských fondů:** 455 685 688 Kč  
**Příjemce:** Masarykova univerzita, Brno  
**Doba realizace:** 1. 3. 2010 – 31. 12. 2013 (46 měsíců)

*O výskytu různých chemických látek ve vodě, půdě či vzduchu a rizicích s tím spojených slyšíme z médií prakticky denně. Víme však přesně, kde a v jakém rozsahu se vyskytují? Máme zmapovány jejich dopady? A známe způsoby, jak je odstraňovat? Hledat odpovědi na tyto otázky je hlavním cílem brněnského centra CETOCOEN, které zkoumá přítomnost chemických látek v životním prostředí a jejich vliv na přírodní zdroje, zdraví lidí a ostatních živých organismů. Centrum vzniklo díky podpoře evropských fondů a jeho ambicí je stát se regionální bází pro vědu a aplikovaný výzkum v oblasti životního prostředí a udržitelného rozvoje.*

„Otázka životního prostředí, posílení vědy a výzkumu, a především dlouhodobé propojení výzkumu s firemní sférou představuje jednu ze strategických priorit kohezní politiky. Brněnské Masarykově univerzitě se podařilo z fondů EU získat podporu na vybudování nového Centra pro výzkum toxických látek v prostředí CETOCOEN. Jedná se o unikátní projekt v oblasti udržitelného rozvoje, který snese světové srovnání. Centrum se vedle samotné vědecké činnosti zaměřuje na spolupráci s konkrétními firmami a institucemi, čímž napomáhá k praktickému využití vědeckých poznatků,“ říká k projektu 1. náměstek ministra pro místní rozvoj Daniel Braun.



V evropských zemích existuje řada registrů a databází informujících o stavu životního prostředí, výskytu látek v ovzduší a povrchových vodách či zvýšeném množství zdravotních problémů v jednotlivých státech i regionech. Neexistuje však systém, jenž by tato data vzájemně propojil, a umožnil pátrání po příčinách negativního působení prostředí na zdraví obyvatel. Jedním z hlavních cílů projektu CETOCOEN je vývoj takového systému, který umožní efektivní zmapování a zároveň hodnocení zdravotních a ekologických rizik kontaminace prostředí. Pracovníci centra aplikují poznatky základního výzkumu na hodnocení dopadů průmyslových činností na životní prostředí a zdravotní stav lidí. Díky tomu CETOCOEN představuje ojedinělý projekt i ve světovém měřítku.

Vloni byla dokončena výstavba pavilonu výzkumného centra, který se nachází v kampusu Masarykovy univerzity v Brně Bohunicích. Slavnostní otevření proběhlo v říjnu 2012. Stavba, jejíž užitná plocha je 3 200 m<sup>2</sup>, probíhala od roku 2010. Zároveň se stavbou se dávalo dohromady to, bez čeho by projekt neměl žádnou šanci na úspěch – kvalitní vědecký tým. Hledali se odborníci se zkušenostmi ze základního výzkumu v oblasti environmentálních věd i potenciálem k širokému spektru aplikací těchto vědeckých poznatků. Cílem bylo získat nejméně tři zahraniční vědecké pracovníky nebo české pracovníky dlouhodobě pracující v zahraničí. Realizační fáze projektu má trvat celkem necelé čtyři roky, její ukončení je naplánováno na prosinec 2013.

Celý projekt podpořený z operačního programu Výzkum a vývoj pro inovace (VaVpI) v sobě zahrnuje pět výzkumných programů. Jejich společným jmenovatelem je úsilí o pochopení příčin onemocnění způsobených životním prostředím a již zmíněné budování environmentální databáze. Ta by měla být postupně propojována na databáze epidemiologických dat. V této souvislosti projekt bude rozvíjet stávající i novou spolupráci s regionálními úřady, legislativou a státní správou, zdravotnickými organizacemi, průmyslovými podniky i výzkumnými ústavami.

## Výzkumné projekty centra CETOCOEN:

### 1. Nástroje pro sledování distribuce chemických látek v prostředí

Hlavním cílem tohoto vědeckého programu je poskytnout kompletní podporu ke studiu přítomnosti, chování a dopadů chemických látek v prostředí, od jejich distribuce, osudu, transportu a transformací až po jejich efekty a potenciální rizika pro prostředí a člověka. K tomu je třeba vybudování centrální stopové laboratoře jako analytického zázemí celého projektu. Kromě analytického servisu pro všechny ostatní výzkumné aktivity má tento program i svou složku vývojovou. Cílovými skupinami, které budou využívat výstupy tohoto vědeckého programu, budou např. firmy, zabývající se monitoringem prostředí,

dekontaminací, zpracování, znovuvyžitím a likvidací odpadů, průmyslové podniky, které potřebují hodnotit dopady svých technologií na životní prostředí nebo tyto technologie modernizovat a zlepšovat, vědecké instituce, státní správa, ministerstva a vláda ČR vyžadující nová data o kvalitě prostředí a kontaminaci nebezpečnými látkami. Dále data využijí i nadnárodní monitorovací programy, sekretariáty mezinárodních úmluv o ochraně prostředí, environmentálně zaměřené instituce EU a OSN.

### 2. Procesy ovlivňující osud chemických látek v prostředí

Prvním z cílů tohoto výzkumného programu je získat údaje o toxických látkách v přírodě, které jsou zásadní pro informaci o množství látek, kterým jsou lidé vystaveni. Druhým je pak vyvíjet moderní metody organické fotochemie a aplikovat je do různých oblastí, jako jsou např. studium a modelování osudu chemických látek v prostředí, analýza environmentálních a humánních rizik, standardní laboratorní biologická praxe, lékařská praxe, potravinářský průmysl apod. Uživatelé budou instituce zabývající se monitoringem a kontrolou kvality životního prostředí, mimo jiné státní orgány zodpovědné za programy mezinárodních úmluv na ochranu prostředí a lidského zdraví, státní zdravotní ústavy a inspekce životního prostředí. Výsledky využijí také partneři z privátní sféry, laboratoře a průmyslové podniky, které provozují vlastní oddělení kontrolující jejich dopady na životní prostředí. V oblasti fotochemického výzkumu představují cílovou skupinu jak organizace, zabývající se monitoringem v prostředí zejména v souvislosti s globálním oteplováním, ohrožením polárních oblastí a s potravními řetězci, tak chemické a biologické laboratoře, zdravotnické organizace, ale také potravinářský průmysl.

### 3. Vývoj biosenzorů a přírodních biokatalyzátorů

V tomto výzkumném programu se vědci soustřeďují na vývoj moderních trvale udržitelných biotechnologií založených na enzymové katalýze a jejich aplikace v praktické ochraně životního prostředí, ochraně lidského zdraví před nebezpečnými látkami a při šetrné syntéze specializovaných chemikálií a farmaceutik. Nové dehalogenázové katalyzátory se uplatní v chemickém, farmaceutickém a potravinářském průmyslu, firmách a organizacích zabývajících se dekontaminací a ozdravením životního prostředí. Využitelné budou také pro ozbrojenou složku NATO a složky civilní obrany či v systémech včasného varování před únikem halogenovaných látek z provozů.

### 4. Toxické účinky chemických látek a přírodních toxinů na živé organismy

Výzkum a vývoj nových typů biotestů a jejich využívání při studiu účinků chemických látek a také vývoj nových metod a technologií pro detekci, prevenci výskytu a odstraňování cyanotoxinů ve vodárenském procesu, to jsou úkoly, které si kladou vědci ve čtvrtém výzkumném programu CETOCOEN. Jejich výsledky se uplatní v kontrolních laboratořích

státní správy, zdravotní ústavech, inspekci životního prostředí, kontrole kontaminace potravin atd. V oblasti průmyslové sféry jsou cílovou skupinou vodárenské a čistírenské podniky nebo střední i velké firmy zabývající se environmentálními technologiemi a odpady.



## 5. Environmentální rizika, modely a informační systémy

Tento vědecký program je vedle rozvoje metod analýzy rizik zaměřen především na vytvoření sofistikovaného interaktivního nástroje, který bude nabízet dostatečně účinný systém managementu dat umožňující hledání souvislostí a příčin mezi problémy v životním prostředí, zdravotním stavem obyvatelstva a dalších oblastí lidské činnosti. Výstupy se mohou uplatnit při tvorbě legislativy, v rozhodovací a řídicí sféře, při krizovém managementu a ve státní správě. Využijí ji ministerstva a vláda ČR i mezinárodní organizace, všechny instituce vyžadující výstupy z hodnocení dat ekologických a humánních rizik i široká veřejnost. Výstupy v oblasti hodnocení rizik využijí průmyslové podniky a provozovatelé průmyslových zón, které svým provozem ovlivňují bezprostřední i vzdálenější okolí, městské, krajské a další správní úřady či zájmové skupiny, které pro vytváření strategií svého rozvoje zbytně potřebují analýzu dopadů na životní prostředí atd.

# Soutěž Navrhni projekt zaujala, v září začne druhý ročník

**Ministerstvo pro místní rozvoj ČR uspořádalo loni na podzim pro studenty středních škol soutěž s názvem Navrhni projekt. Cílem bylo zábavnou formou seznámit mladé lidi s problematikou fondů EU a kohezní politiky a umožnit jim „podat projekty“ na zlepšení svého okolí. Přihlásilo se celkem 32 týmů z humanitních, ekonomických i technických středních škol z celé České republiky. Vítězné týmy pak strávily několik dní na předvánočním pobytu v Bruselu, kde se seznámily s evropskými institucemi a českými zástupci v Evropské unii. Na letošní rok se chystá další ročník, do něhož se studenti budou moct hlásit v září 2013.**

Pětičlenné soutěžní týmy si samy zvolily téma projektu z jedné z oblastí, které mohou obdržet evropskou podporu např. cestovní ruch, konkurenceschopnost a podnikání, dostupnost veřejných služeb, životní prostředí, doprava, vzdělávání, zaměstnanosti, vzdělávání zaměstnanců, posilování rovných příležitostí, pomoc ohroženým skupinám obyvatel, jako jsou např. zdravotně postižení apod.

Studenti navrhli, jak by se evropské finance daly využít k podpoře regionu, kde žijí nebo studují. Ačkoli přihlášené projekty mohly mít jednodušší formu než opravdové projektové žádosti spolufinancované z evropských fondů, celková kritéria jako je účelnost, udržitelnost a realistický finanční rámec musela být dodržena.

V prvním ročníku soutěže Navrhni projekt odborná porota vybrala jako nejlepší projekt Řešení dopravní situace ve městě – systém sdílení jízdních kol pro Mladou Boleslav. Na druhém místě se umístil tým studentek Obchodní akademie a jazykové školy Pardubice s návrhem azylového domu Daemon, dům druhé naděje. Jako třetí nejlepší projekt na celostátní úrovni porota ocenila Ekocentrum Podřipsko studentů Gymnázia Roudnice nad Labem.

Úspěch prvního ročníku soutěže ukázaly již ústní prezentace projektů v sedmi regionálních kolech, které celostátnímu kolu předcházely. Sešly se zde návrhy ze všech existujících oblastí podpory dotovaných evropskými fondy. Soutěžící své návrhy představili porotcům z řad zástupců regionálních operačních programů, zástupců MMR ČR a koordinátorů sítě Eurocenter. Hodnotitelé pak do celostátního kola poslali nejlepší projekt z každého regionu. Vedle projektů zaměřených na revitalizaci krajiny, cestovní ruch, či snížení nezaměstnanosti předvedli studenti také velmi originální návrhy hvězdářské observatoře, běžecké sněhové stopy, vlakového nádraží či projektu zubní prevence.

„Výběr nejlepšího projektu nebyl jednoduchý. Návrhy, které postoupily do celostátního kola, byly po všech stránkách detailně zpracované, realizovatelné a co je nejdůležitější, dlouhodobě udržitelné. Studenti prokázali vynikající znalost dané problematiky a své návrhy konzultovali nejen s odborníky, ale často také s předpokládanými uživateli navrhovaných projektů,“ vyzdvihl první náměstek ministra Daniel Braun vysokou úroveň přihlášených projektů.

### **Kromě tří nejlepších návrhů vybrali porotci do celostátního kola tyto projekty:**

- Víceúčelové hřiště (SŠ technická a dopravní, Ostrava – Vítkovice)
- Modernizace autobusového nádraží (Gymnázium Stříbro)
- Zelená stezka – trasa pro běžce, cyklisty a in-line bruslaře (Gymnázium Jana Blahoslava a SŠ pedagogická, Přerov)
- Zaměstnání, součást každého života – podpora zaměstnanosti mentálně a zdravotně postižených (Gymnázium Vincence Makovského, Nové město na Moravě)

#### **1. místo**

### **Řešení dopravní situace ve městě – systém sdílení jízdních kol pro Mladou Boleslav**

Autoři vítězného projektu navrhli systém sdílení jízdních kol pro Mladou Boleslav, kde navštěvují gymnázium Dr. Josefa Pekaře. Vycházeli z nepříznivé dopravní situace ve městě, kdy zejména v odpoledních hodinách představuje příliš hustý provoz pro tamní obyvatel značnou zátěž. Přízeň poroty si získali video-průzkumem veřejného mínění, pečlivě sestaveným rozpočtem i originálním záměrem. Popsali stávající systém cyklostezek, který by pro zavedení sdílení bicyklů již v současném stavu vyhovoval a vyzkoušeli si v praxi, zda je rychlejší projet město v autě nebo na kole. Došli k závěru, že automobilista a cyklista dojedou na určené místo ve srovnatelném čase. Zvážili všechny typy systémů sdílení jízdních kol, které připadají v úvahu a popsali i systém placení, který by mohl být jednorázový, i na předplacenou kartu. „Realizace takového projektu by představovala první celoplošný systém pronájmu jízdních kol v ČR v rámci jednoho města, jaký mají v současnosti evropská velkoměsta Vídeň nebo Berlín,“ ocenil vítězný projekt při slavnostním vyhlášení oceněných studentských projektů Daniel Braun, který návrh označil za mimořádně vydařený.

#### **2. místo**

### **Daemon, dům druhé naděje (Pardubice)**

Na druhém místě se umístil tým studentek Obchodní akademie a jazykové školy Pardubice s návrhem azylového domu Daemon, dům druhé naděje. Ty navrhly využít evropských prostředků ke zlepšení situace lidí bez domova, kterých v České republice podle posledního sčítání Českého statistického úřadu žije minimálně 11 tisíc a jsou mezi nimi i nezletilí. Studentky navrhly, že dotaci na tento projekt by čerpala speciálně založená nezisková organizace, která by zajistila nejen bydlení, ale hlavně poskytla lidem bez domova šanci na nový začátek a návrat do běžného života. Cílovou skupinou mají být lidé nad 15 let. Pro hledání klientů je ve studentském projektu navržena spolupráce s azylovými domy a domy na půl cesty. V navrženém domě Daemon by klienti měli možnost rekvalifikace a zprostředkování startovacího zaměstnání v partnerské firmě. Pro mladé ve věku mezi 15 a 18 lety by byl program upraven tak, aby mohli získat dodatečné vzdělání.

#### **3. místo**

### **Ekocentrum Podřipsko (Roudnice nad Labem)**

Jako třetí nejlepší projekt na celostátní úrovni porota ocenila projekt Ekocentrum Podřipsko studentů Gymnázia Roudnice nad Labem. Jeho východiskem bylo zastavění školního dvora gymnázia, jehož betonový terén a částečně zchátralý stav v současné době neumožňuje efektivní využití pro školní potřeby. Studenti v projektu představili svou představu o jeho přebudování na multifunkční prostor, který by sloužil jako učebna biologie a ekologie i zimní zahrada zároveň. Součástí má být skleník, kde se budou pěstovat různé druhy rostlin, především kaktusy a sukulenty. Na střechu by pak chtěli umístit „zahradu smyslů“ určenou pro pěstování bylinek nebo jiných rostlin. Multifunkční prostor by podle představ studentů nebyl vybaven klasickými lavicemi, ale stupni umožňujícími flexibilní přetvoření interiéru. V souladu s projektem by ekocentrum mělo používat obnovitelné zdroje energie (fotovoltaické panely) a pro zavlažování využívat dešťovou vodu svedenou filtračním systémem ze střechy školy. Ekocentrum by podle projektu roudnických gymnazistů poskytl prostor pro diskuze a vzdělávání, různé prezentace i pro setkávání občanů města. Zároveň by podpořilo praktickou a názornou výuku biologie a ekologie.

# Fotografická soutěž Vyfoť projekt

*Již po dvě léta za sebou probíhala fotografická soutěž Vyfoť projekt, která zábavnou formou vybízí širokou veřejnost k většímu zájmu o projekty financované s podporou fondů EU v jejich okolí. Loni účastníci do soutěže přihlásili více než 16 tisíc fotografií. Vyhrát mohli v kategorii nejtalentovanější fotograf/ka nebo ve vedlejší kategorii neaktivnější fotograf/ka. Nejlepší snímky vybírala odborná porota. Zájemci se mohou těšit i na letošní rok, kdy bude opět v letních měsících vyhlášen již třetí ročník fotografické soutěže MMR-NOK. Informace budou k dispozici na internetu i na sociálních sítích.*

Soutěžící měli za úkol vyfotografovat realizované projekty spolufinancované z fondů EU a nahrát je přes jednoduchý formulář přímo na web soutěže [www.vyfoťprojekt.cz](http://www.vyfoťprojekt.cz). Projektů nabízejících se k fotografování jsou po celé České republice tisíce. Ve vyhledávání projektů pomáhala soutěžícími online mapa projektů [www.mapaprojektu.cz](http://www.mapaprojektu.cz), jež vznikla ve spolupráci MMR se Zastoupením Evropské komise v ČR.

## Výherci fotografické soutěže 2012

### 1. místo

Odbornou porotu nejvíce zaujalo fotoalbum, které do soutěže přihlásil Petr Luňák z Mělníka zachycující projekt **Revitalizace historického centra města Mělník**, podpořený z Regionálního operačního programu Střední Čechy. Cílem projektu je navrátit historickému centru funkci kulturního, obchodního a společenského prostoru, zvýšit kvalitu života mělnickým obyvatelům, atraktivitu města pro investory a návštěvníky a zlepšit dostupnost veřejných služeb v historickém centru města. Díky projektu byly opraveny komunikace a přeloženy inženýrské sítě. Rekonstrukcí kanalizační sítě bylo stabilizováno podzemí, dále byl kompletně obnoven mobiliář a rekonstruovány fasády městských domů. Obnovení se dočkal i park Jungmannovy sady.



### 2. místo

Druhé místo získalo fotoalbum projektu **Infrastruktura amfiteátru města Loket** od Jaroslava Jiráka z Chebu. Tento projekt byl podpořen z Regionálního operačního programu Severozápad. Jeho prostřednictvím se podařilo vybudovat chybějící infrastrukturu přírodního amfiteátru v areálu u řeky Ohře pod hradem Loket a rekonstruovat jedinou vhodnou přístupovou komunikaci pro nákladní dopravu do areálu včetně mostu. Město usilovalo o zlepšení infrastrukturních podmínek, aby se mohlo rozšířit využití amfiteátru v cestovním ruchu. Změny ocenil jak návštěvníci, tak účinkující např. šatny, sociální zařízení či přístup pro nákladní dopravu. Realizace projektu přispěje k efektivnímu využití areálu a očekává se zvýšená návštěvnost města.

### 3. místo

Třetí nejtalentovanější fotografkou se stala Nikola Liberdová z Bohumína. Ta do soutěže přihlásila projekt **Dopravní hřiště Odry** na Novojičínsku, které získalo dotaci z Regionálního operačního programu Moravskoslezsko. Jedná se o dopravní hřiště s autocvičištěm sloužící k zajištění praktické části dopravní výchovy. Dispozičně je navrženo tak, aby simulovalo co největší možný počet dopravních situací vyskytujících se v běžném provozu. Komunikace jsou odděleny zelenými parterly osázenými dřevinami. Lze tu jezdit na kole a pro starší žáky, středoškoláky a dospělé je k dispozici pět elektromobilů. K dispozici je učebna s kapacitou 35 žáků a zázemím. Z pohledu dopravní dostupnosti je areál střediska velmi výhodně umístěn. Bezprostředně navazuje na areál mateřské školy, je nedaleko od obou základních škol a v blízkosti autobusového i vlakového nádraží.





DEJTE MI PEVNÝ STRUKTURÁLNÍ FOND A POHNŮ EVROPOU!

