

Tisková zpráva

## Na nejlepší využití vašich dat přijde někdo jiný

Aplikace přihlášené do soutěže Společně otevíráme data ukazují obrovský potenciál otevřených dat

**Praha, 28. listopadu 2013** – Dvacet pět aplikací usnadňujících orientaci ve společensko-ekonomické realitě jako třeba v evropských dotacích nebo obchodních vztazích firem v ČR, nabízejících praktické služby ve zdravotnictví, dopravě či pro handicapované nebo poskytujících geodata a informace o životním prostředí a kriminalitě. To je výsledek soutěže Společně otevíráme data, kterou uspořádal Fond Otakara Motejla ve spolupráci s Fakultou informatiky a statistiky VŠE a Matematicko-fyzikální fakultou UK. Generálním partnerem soutěže je Nadace Vodafone a partnerem CZ.NIC.

Z 25 aplikací přihlášených do soutěže byly čtyři v kategorii studentské a dvacet jedna v kategorii pro veřejnost. Čtyři aplikace nabízejí služby pro handicapované, osm aplikací je mobilních, sedmáct nových a osm aktualizací starších verzí. Šestnáct aplikací použilo otevřená data a devět svá data zpřístupnilo jako otevřená.

Využití otevřených dat je u nás zatím v plenkách. Fond Otakara Motejla chce prostřednictvím soutěže ukázat přímo v praxi, jaké užitečné informace a služby otevřená data mohou nabídnout. Kromě toho se podílí i na otevření dat ve městech a institucích a je v této oblasti konzultantem Úřadu vlády ČR. „Oceňujeme kvalitu přihlášených projektů, která je srovnatelná se zahraničními. Tato zpráva nás potěšila o to víc, že čeští vývojáři mají ztíženou roli, protože si často data musejí sami otevírat,“ říká Robert Basch, předseda Rady Fondu Otakara Motejla.

Ondřej Filip, člen rady Českého telekomunikačního úřadu a předseda poroty soutěže, k tomu dodává: „Pevně věřím, že otevřená data budou mít pro inovace stejný význam, jako měly otevřené standardy pro rozvoj internetu či osobních počítačů. A tato soutěž mě v tomto přesvědčení jen utvrdila. Zúčastněné projekty totiž pomáhají řešit velkou škálu rozličných problémů, ať už jde o běžné starosti všedního dne, pomoc handicapovaným spoluobčanům nebo monitoring našeho prostředí a transparentnost státní správy.“

Otevření dat nabývá na urgentnosti i v souvislosti se schválením aktualizace směrnice EU z roku 2003, která členskými státy ukládá do července roku 2015 přijmout právní opatření pro zveřejňování informací veřejného sektoru ve strojově čitelném formátu a zajistit jejich opakované použití.

Na prvním místě se v soutěžní kategorii pro veřejnost umístila aplikace Fondyeu.eu z dílny Naši politici. Díky tomuto projektu je poprvé možné jednoduše vyhledat vztahy mezi příjemci dotací, vlastnickou a personální strukturou příjemců, veřejnými zakázkami a politiky i lobbisty. Jiří Fiala z občanského sdružení Naši politici říká: „V nové verzi je výrazně rozšířen okruh informací o příjemcích dotací. Veřejnost se tak dozví o hospodářských výsledcích i registrovaných oborech podnikání příjemců dotací. Parametrické vyhledávání například umožňuje filtrování příjemců dotací podle toho, zda se jedná o polostátní, státní či soukromé firmy. Nově lze i stahovat vybraná data v otevřeném datovém formátu csv.“

V kategorii pro studenty zvítězil portál Najdi-lekarnu.cz, který poskytuje aktualizované informace o všech registrovaných léčích a všech lékárnách. Pacienti jsou tak informováni o výši doplatku před návštěvou lékárny.

Zvláštní cenu Nadace Vodafone získala aplikace Vozejkmap, která vznikla na základě potřeby najít na jednom místě všechna bezbariérová místa v ČR a mít možnost databázi jednoduše rozšiřovat a aktualizovat. Podle Petry Černé z České asociace paraplegiků – CZEPA byla úvodní zdrojová data sbírána manuálně z veřejně dostupných zdrojů souběžně s vývojem aplikace a další jsou doplňovány vozíčkářem - administrátorem. Po startu projektu bylo letos v březnu v databázi přibližně 700 míst, nyní jich je již přes 4000.

Jiří Peterka, nezávislý IT konzultant a člen poroty soutěže, dodává: „Přihlášených aplikací bylo hodně a vybírat mezi nimi opravdu nebylo lehké. Za každou z nich stojí zajímavá myšlenka či nápad. Všechny dokládají, jak obrovský potenciál má využití otevřených dat, a jen potvrzují známé zjištění, že na nejlepší využití vašich dat přijde někdo jiný. Kéž by si to uvědomili i ti, kteří svá data jako otevřená dosud nepublikují.“

Za posledních pět let vznikly ve světě tisíce obdobných aplikací, postavených na otevřených datech a nabízejících společensky prospěšné a ekonomicky přínosné služby. Česká republika stojí v tomto směru zatím na počátku. Fond Otakara Motejla, VŠE a MFF UK se problematikou otevřených a propojitelných dat zabývají dlouhodobě a společně založily Fórum pro otevřená data. Jeho klíčovým úkolem je ukázat možnosti využití otevřených dat v praxi a poskytovat veřejné správě i široké veřejnosti metodickou a konzultační podporu. Fond Otakara Motejla se v roce 2011 stal konzultantem Úřadu vlády a iniciátorem prosazení otevřených dat do akčního plánu vlády v rámci Partnerství pro otevřené vládnutí a vládní strategie proti korupci pro r. 2013 – 14. Vloni byla díky projektům podpořeným Fondem ve strojově čitelné formě zpřístupněna parlamentní databáze Poslanecké sněmovny.

### Výsledky soutěže: kategorie pro veřejnost

#### 1. místo: [Fondyeu.eu](http://Fondyeu.eu) ([www.fondyeu.eu](http://www.fondyeu.eu)), **Naši politici o. s.**

stručně o aplikaci:

- webová aplikace, aktualizovaná verze
- hledá a propojuje dostupná data o projektech a příjemcích dotací z EU

výhody, přínosy:

- odhaluje to, co nemusí být na první pohled patrné (např. vazby)

zdroj dat:

- více zdrojů - MMR, ČSÚ



#### 2. místo: [VozejkMap](http://VozejkMap) ([www.vozejkmap.cz](http://www.vozejkmap.cz)), **Česká asociace paraplegiků - CZEPA**

stručně o aplikaci:

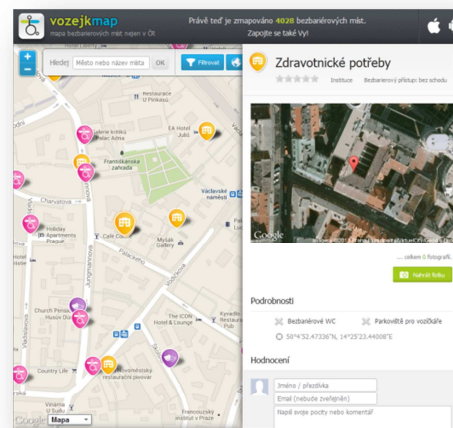
- nová aplikace pro chytré telefony a tablety a webové rozhraní
- mapa bezbariérových míst

výhody, přínosy:

- mobilní i webová aplikace
- možnost plánovat cestu dopředu i orientovat se v terénu (mobilně)

zdroj dat:

- vlastní otevřená data
- sbírají a publikují sami vozíčkáři



#### 3. místo: [Smartform](http://Smartform) ([www.smartform.cz](http://www.smartform.cz)), **Jan Herold, Trixi**

stručně o aplikaci:

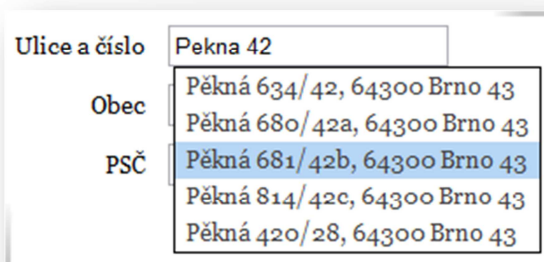
- webová a desktopová aplikace, aktualizovaná verze
- jde o „našeptávač adres“ – když někde vyplňujete adresu, ukazují se (průběžně) možnosti, které připadají v úvahu

výhody, přínosy:

- správnost a jednotnost zápisu (syntaxe)
- kontrola existence adresy

zdroj dat:

- ČÚZK (RÚIAN), vlastní číselníky



4. - 6. místo:

[BizBiz.cz \(www.bizbiz.cz\)](http://www.bizbiz.cz), Michal Špička

- aktualizovaná webová aplikace, informace z veřejně dostupných zdrojů (např. ARES, Justice.cz, Insolvenční rejstřík) na jednom místě a v přehledné formě, zasílání změn e-mailem

[Léková encyklopedie \(www.lekovaencyklopedie.cz\)](http://www.lekovaencyklopedie.cz), Jakub Kozák

- nová webová aplikace propojuje data publikovaná SÚKL s datovými zdroji ze zahraničí, umožňuje kontrolu interakcí mezi léčivými přípravky nebo účinnými látkami a nabízí alternativy léků

[SmogAlarm \(www.smogalarm.cz\)](http://www.smogalarm.cz), Čisté nebe

- aktualizovaná mobilní aplikace, údaje o kvalitě vzduchu získané z měřicích stanic Českého hydrometeorologického ústavu

7. místo: [Volební kalkulačka \(www.volebnikalkulacka.cz\)](http://www.volebnikalkulacka.cz), Kohovolit.eu

- nová webová aplikace porovnává politické postoje uživatele s postoji stran či kandidátů nebo se skutečným hlasováním v parlamentu

8. - 10. místo:

[Daty.CZ \(yea.daty.cz\)](http://yea.daty.cz), Data Fusion

- nová webová aplikace, informace o českých firmách na jednom místě (veřejné zakázky, pohledávky, insolvence, volná pracovní místa apod.)

[Dlužníci 2013 FREE \(https://play.google.com/store/apps/details?id=air.cz.quasar.dluznici\)](https://play.google.com/store/apps/details?id=air.cz.quasar.dluznici), Jan Hora

- aktualizovaná mobilní aplikace, snadná kontrola osob, zda proti nim nebylo zahájeno insolvenční řízení

[Vizuální obchodní rejstřík \(http://obchodni-rejstrik.podnikani.cz/\)](http://obchodni-rejstrik.podnikani.cz/), Kurzy.cz

- aktualizovaná webová aplikace, vizuální zobrazení vztahů v obchodním rejstříku firem, podnikatelských aktivit a vazeb

**kategorie pro studenty**

1. místo: [najdi-lekarnu.cz \(www.najdi-lekarnu.cz\)](http://www.najdi-lekarnu.cz), Zdeněk Troníček, Michal Kopp, Aliaksandr Maksimau (ČVUT FIT)

stručně o aplikaci:

- nová webová aplikace, vyhledávání lékáren, léků, substitutů, interakce mezi léky

výhody, přínosy:

- dostupnost léků a lékáren
- vyhledání léku bez doplatku
- předcházení negativním interakcím

zdroj dat:

- SÚKL

Název	Silnost	Forma	PKC	PKC	Stav	Stav	Stav	Stav
Paracetamol 500 mg	500 mg	tablety	500 mg	tablety	150,00 Kč	150,00 Kč	150,00 Kč	150,00 Kč
Paracetamol 1000 mg	1000 mg	tablety	1000 mg	tablety	150,00 Kč	150,00 Kč	150,00 Kč	150,00 Kč
Paracetamol 500 mg	500 mg	tablety	500 mg	tablety	150,00 Kč	150,00 Kč	150,00 Kč	150,00 Kč
Paracetamol 1000 mg	1000 mg	tablety	1000 mg	tablety	150,00 Kč	150,00 Kč	150,00 Kč	150,00 Kč
Paracetamol 500 mg	500 mg	tablety	500 mg	tablety	150,00 Kč	150,00 Kč	150,00 Kč	150,00 Kč
Paracetamol 1000 mg	1000 mg	tablety	1000 mg	tablety	150,00 Kč	150,00 Kč	150,00 Kč	150,00 Kč

## 2. místo: [Analýza dopravní dostupnosti](http://www.dopravidostupnost.cz) (www.dopravidostupnost.cz), Jan Nykl, Jan Hrnčíř, Michal Jakob (ČVUT FEL)

stručně o aplikaci:

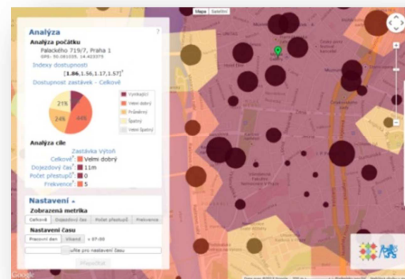
- nová webová aplikace mapuje pokrytí MHD v Praze

výhody, přínosy:

- usnadňuje výběr lokality
- podklad pro zlepšování MHD

zdroj dat:

- DP/infoprovsechny.cz



## 3. místo: [Prague Transport](https://play.google.com/store/apps/details?id=cz.cuni.mff.praguetransport) (https://play.google.com/store/apps/details?id=cz.cuni.mff.praguetransport), Miroslav Hrivík (MFF UK)

stručně o aplikaci:

- mobilní aplikace pro Android hledá spojení MHD
- ukazuje odjezdy ze zastávky
- nabízí mapy, aktuální info

výhody, přínosy:

- pomoc cestujícím i turistům

zdroj dat:

- thunderforest.com/transport/

Spojení	Čas	Trasa	Tržba
Muzeum - A	8:44	A	
Malostranská	8:48	3 min	
Malostranská	8:53	18	
Pražský hrad	8:57		
Celkem 13 min, 4 km, 24 Kč			
Muzeum - A	8:47	A	
Malostranská	8:51	3 min	
Malostranská	8:56	22	
Pražský hrad	9:00		
Celkem 13 min, 4 km, 24 Kč			
Muzeum - A	8:52	A	
Malostranská	8:56	3 min	
Malostranská	9:01	22	
Pražský hrad	9:05		
Celkem 13 min, 4 km, 24 Kč			
Muzeum - A	8:54	A	
Malostranská	8:58	3 min	
Malostranská	9:03	18	

## [zvláštní cena Nadace Vodafone: VozejkMap](http://www.otevrenadata.cz) (www.vozejkmap.cz), Česká asociace paraplegiků - CZEPA

Kompletní seznam přihlášených aplikací a podrobnější informace naleznete na [www.otevrenadata.cz](http://www.otevrenadata.cz)

Doplňující informace:

Co to jsou otevřená data?

- data veřejného a soukromého sektoru, která jsou volně k dispozici na internetu ve strukturované a strojově čitelné podobě
- plná definice: /www.korupce.cz/cz/partnerstvi-pro-otevrene-vladnuti/otevrena-data/otevrena-data-105999/

Cíl soutěže Společně otevíráme data:

- vznik užitečných aplikací a inovativních, originálních a zajímavých řešení na otevřených datech
- zvýšení informovanosti o otevřených datech a situaci u nás a v zahraničí
- zkvalitnění služeb občanů a obecně života/životního stylu
- propojení podnikatelů, firem, vysokých škol a IT odborníků

Jak se hodnotilo:

kategorie

- studentská
- pro veřejnost

kritéria

- společenský přínos a využitelnost
- uživatelská přívětivost
- funkčnost, technologické řešení
- efektivnost, přínosy pro případného investora
- zajímavost a originalita - pouze ve studentské kategorii
- udržitelnost, trvanlivost, aktualizace dat - pouze v kategorii pro veřejnost

8-členná porota - složená ze zástupců akademické a komerční sféry, předseda: Ondřej Filip (CZ.NIC, ČTÚ)

- Michal Berg, odborník na otevřená data a otevřenost veřejné správy
- Dušan Chlapek, pedagog VŠE
- Aleš Jeník, HP
- Jakub Mráček, Fond Otakara Motejla

- Martin Nečaský, Matematicko-fyzikální fakulta UK
- Jan Kučera, VSE
- Jiří Peterka, Matematicko-fyzikální fakulta UK
- Petr Šaloun, VŠB – TU Ostrava
- zvláštní cena - Ondřej Zapletal, Nadace Vodafone Česká republika

2 kola hodnocení

1. kolo:

- každý člen poroty hodnotil 8-9 prací
- v každé kategorii udělil body (min. 0, max. 5) s vyloučením střetu zájmů (např.: porotce nehodnotí práce z vlastní fakulty)
- postupuje 10 prací s nejvyšším hodnocením

2. kolo:

- každý člen poroty uděluje 3 body, které může libovolně rozložit

Vítězí práce s nejvyšším počtem bodů z 2. kola

#### Ceny pro vítěze

hlavní cena

- v každé kategorii obdrží výherce
  - na prvním místě 20 000 Kč
  - na druhém místě 15 000 Kč
  - na třetím místě 10 000 Kč
    - všichni ocenění na prvních třech místech v obou kategoriích získají i Příručku datové žurnalistiky a tričko Fondu Otakara Motejla

vedlejší cena (4. – 10. místo):

- věcné ocenění: mobilní telefon, Příručka datové žurnalistiky, tričko Fondu Otakara Motejla

zvláštní cena Nadace Vodafone Česká republika

- cena za nejpřínosnější aplikaci pro znevýhodněné občany, ve výši 10 000 Kč
  - uděluje Nadace Vodafone Česká republika

**Kontakt:** Eva Karasová, manažerka komunikace Fond Otakara Motejla, Jeseniova 47, 130 00 Praha 3, e-mail: [eva.karasova@motejl.cz](mailto:eva.karasova@motejl.cz), mobil: 602 470 323, [www.motejl.cz](http://www.motejl.cz)