

Workshop „Clara 3 – Moderní správa“

Wunsiedel, 22. února 2018

Účastníci:

Rita Skalová, tlumočnice
Jochen Uebelhoefer, Regierung von Oberfranken / *Vládní úřad Horní Franky*
Bc. Gabriela Donovanová, Karlovarský kraj
Ing. Jana Bělohoubková, Karlovarský kraj
Ing. Tomáš Nováček, Karlovarský kraj
Ing. arch. Jana Kaválková, Karlovarský kraj
Lukáš Švéda, Karlovarský kraj
Sandra Leucht, Landkreis Hof / *Zemský okres Hof*
Gerald Köppel, Landkreis Hof / *Zemský okres Hof*
Uwe Engels, Landkreis Hof / *Zemský okres Hof*
Uwe Lang, Vogtlandkreis / *Zemský okres Vogtland*
Hans-Jürgen Arndt, Vogtlandkreis / *Zemský okres Vogtland*
Andreas Bachmann, Vogtlandkreis / *Zemský okres Vogtland*
Horst Martini, Landkreis Wunsiedel i. Fichtelgebirge / *Zemský okres Wunsiedel i. Fichtelgebirge*
Christoph Wiedekind, Landkreis Wunsiedel i. Fichtelgebirge / *Zemský okres Wunsiedel i. Fichtelgebirge*

Uvítání

Horst Martini, Zemský okres Wunsiedel i. Fichtelgebirge

Obsahově se jedná o geoportál, které by měl být společně vyvinut a vybaven. Zvláštní poděkování za přípravné práce patří Uwe Engelsovi a Geraldovi Köppelovi z Okresního úřadu Hof a Christophu Wiedekindovi z Okresního úřadu Wunsiedel i. Fichtelgebirge.

Prezentace geoportálu zemských okresů Hof a Wunsiedel i. Fichtelgebirge

Christoph Wiedekind, Zemský okres Wunsiedel i. Fichtelgebirge
Uwe Engels, Zemský okres Hof

Cílem je integrace území partnerů projektu na české straně do Geoportálu. V současné době se o aktualizaci dat starají pan Engels a pan Wiedekind. V budoucnu má však pro tento účel být k dispozici redakční systém. Do geoportálu má být začleněno množství různých údajů, například z oblasti hospodářství, zdravotnictví a péče, MHD. V geoportálu by měly být také k nalezení klasické zajímavosti, stejně jako informace stavební správy nebo informace o současných uzavírkách silnic. Údaje v Geoportálu jsou určeny nejen pro veřejnost, tj. občany, ale měly by také přinést užitek zaměstnancům veřejné správy, např. z hlediska údajů o komerčních plochách. Údaje v geoportálu by měly přinést přidanou hodnotu, proto jsou upřednostňovány spolehlivé údaje na úkor širokého spektra tematických oblastí a množství různých povrchních údajů, které žádnou hodnotu nepřidávají. Lze si kupř. představit zahrnutí domovů pro seniory s pečovatelskou službou s odpovídajícími počty volných míst.

V České republice by bylo rovněž možné poskytnout údaje o průběhu plynovodů a vodovodů. To by umožnilo zájemcům o stavební pozemky získat informace o tom, kde je možné se napojit na přívodní vedení.

V Německu je obtížné získat údaje o průběhu napájecích vedení, neboť jsou z velké části v rukou soukromých dodavatelů energie. Navíc o tyto údaje není velký zájem, protože v Německu je možná zástavba pouze ve vymezených stavebních lokalitách.

Geoportál v současné době obsahuje základní požadavky, které lze postupně rozšiřovat. Je však třeba předem upřesnit původ soustavně aktualizovaných údajů, aby byla zaručena spolehlivost datového poolu – databáze.

V budoucnu bude společný geoportál poskytovat zúčastněným okresům a obcím jejich vlastní diskový prostor, kde každá zúčastněná komuna bude moci navíc ukládat svá vlastní témata s příslušnými údaji.

Společná prezentace bude spíše technickým problémem, protože jednotliví účastníci již mají své vlastní geoportály. Eventuálně lze zajistit jednotnou prezentaci použitých symbolů prostřednictvím služby webmap.

Existuje již geoportál, na němž je uplatněna dvojjazyčná verze. Takový geoportál vyžaduje překladový soubor, který mohou administrátoři aktualizovat a editovat.

Prezentace Zemského okresu Vogtland

Uwe Lang, Zemský okres Vogtland

Od roku 2009 je k dispozici databáze akcí a eventů Vogtland, která má být do konce roku 2018 nabízena také jako vícejazyčná. Případným pilotním projektem je databáze akcí společnosti Chursächsische Veranstaltungs GmbH spolu s obcí Skalná / CZ. Zemský okres Vogtlandkreis nabízí do budoucna možnost propojení s Horními Franky.

Prezentace Karlovarského kraje

V České republice aktuálně neexistuje mapa s údaji. Žádné mapy ještě nebyly digitalizovány. Digitální technická mapa je ve výstavbě. Od roku 2018 do roku 2020 budou v celé oblasti Karlovarského kraje pořízeny letecké fotografie, tyto letecké fotografie budou rozšířeny i na sousední kraje. Měla by tak vzniknout ortofotomapa s vysokým rozlišením. Ta má doplnit digitální technickou mapu. Aktuálnost mapy by měla být zaručena za pomoci geodetických společností.

Diskuse o výměně dat mezi partnery projektu

Ing. Jana Bělohoubková navrhuje, aby němečtí partneři projektu informovali o tom, jaké údaje jsou pro geoportál na české straně zajímavé, pak bude moci ujasnit, jak mohou být tyto údaje poskytnuty.

Christoph Wiedekind k tomu uvádí, že se projekt v současnosti soustřeďuje na územní data. Navrhuje nejprve odsouhlasit s bavorskou stranou, které údaje jsou žádoucí. Následně pak bude možné ujasnit, jak tyto údaje může česká strana poskytnout.

Ing. Jana Bělohoubková informuje, že v rámci projektu Clara 2 byla vytvořena tabulka s údaji, které by mohly být dány k dispozici.

Hans-Jürgen Arndt vytýká, že není smysluplné vrhnout se na všechna data, je třeba se zaměřit na některá klíčová témata, která jsou pro všechny partnery zajímavá.

Ing. Jana Bělohoubková navrhuje, aby německá strana informovala o tom, jaké údaje by byly potřebné, sama se pak postará o výměnu dat.

Je dohodnuto, že příští koordinační setkání se uskuteční v květnu roku 2018.

Okresní úřad Wunsiedel i. Fichtelgebirge
Wunsiedel, 21. března 2018

Daniela Hirsche