

DNY GE GRAFIE



PROGRAM AKCE

OSTRAVSKÁ UNIVERZITA
PŘÍRODOVĚDECKÁ FAKULTA



Pondělí 14. 11. 2016

17.30–18.30 / M111

Klimatické změny nezasahují pouze zemědělce, ale výrazně se projevují a budou projevovat i v městském prostoru. Popularizační přednáška objasní základní principy a dopady výkyvů klimatu ve městech a ukáže konkrétní příklady opatření, kterými se může město účinně bránit. Samozřejmě se dotkneme také otázky, jak my sami můžeme přispět k rozvoji měst adaptovaných na klimatické změny.

Města a klimatická změna

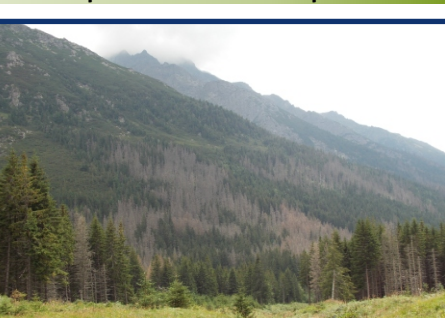
Tereza Aubrechtová

Populárně-naučná přednáška

Středa 16. 11. 2016

15.50–17.25 / M427

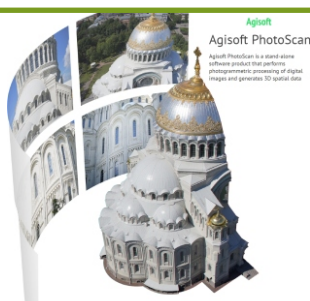
V současné době je kůrovec (lykozrout smrkový) nejvýznamnějším biotickým faktorem ovlivňujícím lesní ekosystémy v Česku. Lesnický i ekologický pohled na problematiku kůrovce se však často významně liší. Aby bylo možno vést konstruktivní diskusi, musí mít obě skupiny povědomí o základních pojmech a aktuálních výsledcích výzkumů v této oblasti. Přednáška bude věnována představení základních pojmu a debatě o aktuální situaci.



Kůrovec – úspěšný kompetitor člověka

Karolina Lukášová

Odborná přednáška



Pondělí 21. 11. 2016

14.00–16.00 / L105

Věděli jste, že digitální model jakéhokoli objektu nebo terénu si můžete pořídit pomocí obyčejného digitálního fotoaparátu? Potřebujete mít k dispozici pouze vhodný softvér v počítači a know-how způsobu fotení. Workshop Vám ukáže, jak na to. Na akci je nutné se předem registrovat na: veronika.kapustova@osu.cz

Digitální model čehokoli pomocí fotoaparátu

Veronika Kapustová

Workshop

Pondělí 21. 11. 2016

17.00–18.00 / L001

Geografie a cestování se skvěle doplňují. Jako cestovatel vidíte v reálu věci, o kterých jste se ve škole učili, jako geografové pak víte, co vidíte a jak to vzniklo. Na přednášce uvidíte na fotografích zajímavá místa celého světa, od Ameriky po Asii, s geografickými souvisečnostmi k tomu.



Známá místa celého světa objektivem geografa

Jan Miklín

Cestovatelská přednáška

Chittussiho 10, Slezská Ostrava/ www.dnygeografie.cz



Úterý 22. 11. 2016

17.30–18.30 / M111

Moravskoslezské Beskydy jsou známé svou malebnou krajinou s hlubokými údolími, ostrými hřbety a rozsáhlými lesy. Málokdo ale tuší, že také v Beskydech najdeme skalní stěny, vodopády, kamenná moře nebo dokonce hluboké jeskyně a lavinové dráhy. V posledních letech byla dokonce odhalena dosud netušená tajemství. Některé vraholy se doslova rozpadají např. Nahlédněte tedy pod pokličku běžné turistiky...

Moravskoslezské Beskydy jak je neznáte

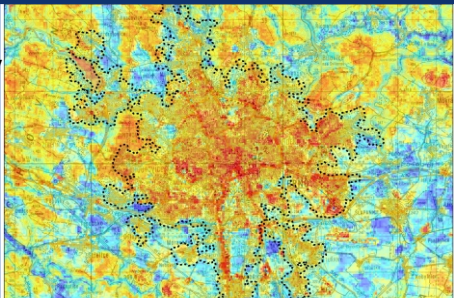
Jan Lenart

Populárně-naučná přednáška

Středa 23. 11. 2016

15.50–17.25 / M427

Jedním z projevů klimatické změny ve střední Evropě je častější výskyt horkých vln. Města tak hledají opatření ke snížení dopadů teplotních extrémů na obyvatelstvo. Při studiu teplotních poměrů města a plánování adaptačních opatření je prvním krokem identifikace lokalit, které mají vzhledem ke své fyzické struktuře předpoklad k výskytu vysokých teplot vzdachu.



Metody měření tepelného ostrova

Jan Geletič

Odborná přednáška



Čtvrtek 24. 11. 2016

15.00–16.00 / M111

Čeká vás stručná historie oblasti, kde se během 20. století vystřídalo 5 státních útvarů. Oblast je atraktivní svým hornatým reliéfem. Vnějších Karpat, avšak přístup místních lidí k přírodnímu dědictví je problematický. Tento region je unikátní tim, že nabízí jakousi "cestu do minulosti" – stačí 500 km z Ostravy na východ a můžeme se setkat s životním stylem, který je ve zbytku Evropy již nevidaný...

Jak se změnila Zakarpatská Ukrajina po roce 2000?

Tomáš Ruta

Cestovatelská přednáška

Pátek 25. 11. 2016

8.00–14.00 / M240

Den GIS (GIS Day) je významná událost, při které uživatelé technologie geografických informačních systémů otevírají dveře školám, kolegům a široké veřejnosti, aby ukázali konkrétní aplikace vytvořené touto důležitou technologií. Návštěvníci si budou moci vyzkoušet principy v praxi a vytvořit si vlastní mapu. Na akci je nutné se předem registrovat na: renata.popelkova@osu.cz

GIS day

GIS sekce KFGG PřF OU

Workshop

GIS Day