

ANKETA: Proč jste přijeli na setkání v Morávce?



Magdaléna Firlová,
15 let, Havířov:
Myslím si, že je dobré udělat něco pro přírodu. Dorazila jsem i ze zvědavosti, o ochranu přírody se zajímám. Chodila jsem i do kroužků, které se tomu věnovaly.



Veronika Machková,
33 let, Praha:
Chtěla jsem zjistit, jak probíhají Vlíčí hlídky v praxi, četla jsem o tom v novinách. Velké šelmy mě fascinují, chtěla jsem se jim přiblížit a dozvědět se něco víc.



Tomáš Libosvár,
29 let, Jezernice:
Mám rád Beskydy a obdivuju šelmy, že se byly schopny vrátit. Návrat králů lesa je symbol, že jsou hořry kvalitní. Mapování stop je navíc časově moje práce.



Zbyšek Firla,
38 let, Havířov:
Příroda mě zajímá od malička, mám k ní blízko. Před pěti lety jsem se navíc začal věnovat myslivecké kynologii. Rád se v horách pohybuji. Snímky a ptal se: Lukáš Morys

tu zaměřily do hor stovky dobrovolníků, kteří v terénu strávili tisíce hodin. Podařilo se jim také získat cenné údaje o výskytu šelem.

Víkendový program v Beskydech obohatily debaty s odborníky i promítání filmů a videosekvencí, které zachycují přirozené chování velkých šelem. Při pravidelném procházení v terénu totiž dobrovolníci na vytipovaná místa umísťují fotopasti. „Letos naše fotopasti zdokumentovaly krásný příběh jedné šťastné rýsi rodiny,“ říká Leona Machalová z Hnutí Duha.

Podobný seminář proběhne už příští víkend v Huslenkách na Vsetínsku. „Lidé mohou během roku jezdit každý týden na různé akce, které se budou konat po celých Beskydech,“ dodává Kutal.

INZERCE

Partnerství v oblasti stavebnictví a architektury

Moravskoslezský dřevařský klastr (MSDK) zahájil před dvěma lety realizaci projektu Partnerství v oblasti stavebnictví a architektury č. CZ.1.07/2.4.00/17.0064 financovaného z fondů EU. Hlavním cílem projektu je podpora spolupráce a vytvoření silného partnerství mezi vysokými školami: Fakultou stavební VŠB-TU Ostrava, Lesnickou a dřevařskou fakultou Mendelovy univerzity v Brně a MSDK.

MSDK

Moravskoslezský dřevařský klastr

V rámci projektu se na počátku října 2013 v Ostravě uskutečnila dvoudenní konference, která byla věnována aktuálním problémům v oblasti stavebnictví a architektury, a to především ve výstavbě vícepodlažních dřevostavb. Na konferenci vystoupila se svými příspěvky řada odborníků z firem, zástupců vysokých škol a hostů ze zahraničí. Středem zájmu se stalo oficiální vyhlášení výsledků soutěže Mladý projektant, které se zúčastnilo celkem 15 týmů složených ze studentů, doktorandů a akademických pracovníků VŠB-TU Ostrava a Mendelovy univerzity v Brně. Cílem soutěže byl projekt rodinného domu v nákladech do 2 mil Kč dle předem zadaných kritérií. Projektové týmy se zhostily úkolu s nadšením, o čemž svědčí 15 zajímavých projektů domů, z nichž komise na základě hodnotících kritérií vybrala ty nejlepší. Na prvním místě se umístil tým z Mendelovy univerzity ve složení Bc. Josef Jurčík, Bc. Jiří Horáček, Bc. Martin Kunert, Bc. Marek Kuchař, Bc. Ondřej Havlík, Bc. Ondřej Šimko, Ing. Václav Šprdlík a Ing. Eva Šebelová. Nejlepší týmy byly na konferenci ohodnoceny finančními prémie a dárkovými předměty a následně své projekty prezentovali, což vyvolalo u publika velký ohlas a horlivou diskusi.

V současné době si studenti ve spolupráci se stavebními firmami plánují praxe, které budou probíhat přímo na stavbách. Studenti si tak sami mohou prakticky vyzkoušet projektování stavby, získání stavebního povolení, přípravu stavby a její realizaci apod., a to vždy pod dohledem zkušených pracovníků firem. Prostřednictvím praxí tak dojde k přenosu poznatků z praxe do výuky. Celkovým výstupem projektu bude navázání dlouhodobé spolupráce mezi VŠ institucemi a firmami sdruženými v MSDK.

Veškeré informace k projektu jsou umístěny na <http://partnerstvi-stavebnictvi.msdk.cz>, včetně e-časopisu STAVEBNÍ PARTNER, který vznikl právě na základě spolupráce partnerských vysokých škol a vychází pravidelně každé čtvrtletí.



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Učitelé středních oc v pr

Nové poznatky v oblasti projektování 40 učitelů z šesti středních odborných škol. Projektování domů, interiérů a zahrad realizoval Moravskoslezský dřevařský klastr s univerzitami a privátními firmami. Program nejen přednášky, ale také e-learning a projekčních kanceláří.

„Největším přínosem je motivování učitelů a rozvíjení jejich vzdělávání studentů,“ vysvětlil lektor kurzu. Odborníci z klastru spolupracovali na projektu s Lesnickou a dřevařskou fakultou Mendelovy univerzity v Brně a akademiky a pracovníky z praxe získali poznatky z dřevěných domů na specializovaném softwaru.

„Naši učitelé získali aktuální informace o nových výrobních postupech, nejkročili v oblasti teď bude nejen kvalitnější, ale také rychlejší a dřevozpracující, která se do programu tluče.“

Přehled škol zapojených do programu

- Střední škola stavební a dřevozpracující, Opava
- Střední škola elektrostavební a dřevozpracující, Frýdek-Místek
- Střední odborné učiliště stavební, Opava

Projektový tým Moravskoslezského dřevařského klastru spolupracujících škol i firem, které se na u



INVEST