



Quarry Life Award 2016: Vyhlášení vítězové 3. ročníku soutěže

Text: Kamila Botková, Lukáš Volša, Hana Michalíková
Foto: archiv společnosti Českomoravský cement, a.s.

ČESKOMORAVSKÝ
CEMENT
HEIDELBERGCEMENT Group

ČESKOMORAVSKÝ
ŠTĚRK
HEIDELBERGCEMENT Group

THE
QUARRY LIFE
AWARD

V pátek 4. listopadu 2016 se uskutečnilo slavnostní vyhlášení vítězů národního kola soutěže Quarry Life Award. Akce se konala v příjemném prostředí Otevřené zahrady Nadace Partnerství v Brně. Soutěž zaměřenou na zvyšování povědomí o biologické hodnotě těžebních míst a hledání způsobů, jak tuto hodnotu dále posílit, pořádají společnosti Českomoravský cement, a.s., a Českomoravský štěrk, a.s. Vyhlášení se stalo hezkou tečkou za půlroční spolupráci týmů, porotců i pracovníků obou společností.

Quarry Life Award je mezinárodní soutěž na podporu biodiverzity v lozech a pískovnách. Těžební místa nabízí mimořádně variabilní prostředí a stanoviště pro výjimečnou flóru

a faunu. A právě soutěž Quarry Life Award dává možnost navázání spolupráce mezi těžaři a zájemci z řad odborníků i laiků, kterým umožní poznávat tato atraktivní místa

a navrhnout v rámci svých soutěžních projektů vlastní opatření, jak je dále rozvíjet.

Zkušenosti se soutěžními projekty z předchozích dvou ročníků ukazují, že je to možné. Vítězové z 1. a 2. ročníku soutěže i nadále spolupracují na provozovnách na rozvíjení svých projektů v oblasti biodiverzity a potvrzují tak, že projekty ukončením soutěže nekončí.

V letošním roce se do soutěže přihlásilo deset týmů, z nichž pět získalo možnost od března do září realizovat své projekty v lomech Opatovice a Mokrá a na šterkopískovně Hulín. Porotci soutěže, prof. RNDr. Karel Prach, CSc., odborník na ekologii obnovy z Jihočeské univerzity a AVČR, Mgr. Zdeněk Vermouzek, ředitel České společnosti ornitologické, a Ing. Karel Lorek, ředitel společnosti Českomoravský štěrk, a.s., se shodli na vysoké kvalitě závěrečných zpráv všech pěti soutěžních týmů a velice si cenili také vysokého nasazení, se kterým do soutěže všechny týmy šly. Soutěžící zase ocenili možnost dostat se do míst veřejnosti běžně nedostupných a tedy méně probádaných.

Po více než půlroční práci na svých projektech v lomech a pískovnách musely týmy dokončit a odevzdat do konce září své závěrečné zprávy, následně z nich česká porota vybírala ty nejlepší. Na slavnostním vyhlášení 4. listopadu byly tři nejlepší týmy oceněny trofejemi, diplomy a také šeky v hodnotě 1 500, 3 000 a 5 000 eur.

Za nejlepší vyhodnotila porota projekt studentů gymnázia z Vyškova pod vedením své učitelky Jitky Hrežové. Projekt **Cesta za poznáním lomu** byl skutečnou cestou za poznáním nejen lomu, ale i světa praxe se všemi možnostmi a omezeními. Během



několika měsíců se týmu podařilo s pomocí botanika zmapovat vegetaci lomu a vytvořit její on-line herbář. Ve spolupráci s vedoucím lomu vybudovali vyhlídku nad lomem, včetně panoramatické a informační tabule a hmyzího hotelu. Na svém gymnáziu uspořádali výstavu o přírodě v lomu s vernisáží a živou hudbou.

Druhé místo v soutěži získal tým z Univerzity Palackého, který pracoval pod vedením Ondřeje Popelky na projektu **Šterkopískovna Hulín: na cestě k harmonii mezi různými zájmy**. Tým přírodovědců řešil možnosti sladění zájmů těžby šterkopísku, ochrany přírody a využívání území veřejností. Prvním krokem projektu byl komplexní biologický

Gymnazisté z Vyškova vybudovali nad opatovickým lomem vyhlídku a hmyzí hotel a umístili tam i informační cedule

QUARRY LIFE AWARD 2016 VÝSLEDKY NÁRODNÍHO KOLA:

1. místo: „Cesta za poznáním lomu“; Gymnázium Vyškov, tým pod vedením Jitky Hrežové

2. místo: „Šterkopískovna Hulín: na cestě k harmonii mezi různými zájmy“; Univerzita Palackého v Olomouci, tým pod vedením Ondřeje Popelky

3. místo: „Experimentem k ochraně biodiverzity lomu Mokrá: nekonvenční přístupy k ekologické obnově“; Masarykova a Mendelova univerzita v Brně, tým pod vedením Pavla Veselého

Vítěz veřejného hlasování: „Cesta za poznáním lomu“; Gymnázium Vyškov, tým pod vedením Jitky Hrežové



Hulínská štěrkopískovna byla zkoumána hned dvěma týmy

průzkum. Druhovou bohatost štěrkovny v Hulíně tým srovnával s oblastí Tovačovských jezer a také s bývalou štěrkovnou v blízkých Kvasicích. V tomto srovnání nedopadla hulínská štěrkovna vůbec špatně: mimo jiné bylo určeno 515 druhů cévnatých rostlin, 43 druhů mečů, 73 druhů ptáků, 17 druhů vážek, 67 druhů střevlíkovitých brouků a 58 druhů pavouků!

Na třetím místě se umístil tým Pavla Veselého a jeho kolegů z Masarykovy a Mendelovy univerzity s projektem zabývajícím se bojem

Pokusné sektory v lomu v Mokré



s invazními a expanzivními druhy rostlin, které se vyskytují převážně na výsypkách, případně na dalších plochách, ze kterých se dále šíří. Mohou komplikovat rekultivace a snižovat přírodovědnou zajímavost lomu. Cílem projektu **Experimentem k ochraně biodiverzity lomu Mokrá: Nekonenční přístupy k ekologické obnově** bylo prakticky ověřit různé netradiční způsoby managementu a vyhodnotit ten nejlepší. Testované plochy se v lomu kosily, přikrývaly, odkrývaly, zasypávaly, přerývaly a dokonce pálily. Souběžně s těmito experimenty probíhal také botanický průzkum a celý projekt byl představen i na odborném semináři spojeném s exkurzí do lomu.

Soutěžní týmy trávily mnoho času nejen řešením svých projektů, ale své aktivity také dokumentovali na blogu, který byl ke každému projektu vytvořen. Díky těmto blogům tak mohli zájemci z řad veřejnosti, ale také národní i mezinárodní porota, sledovat vývoj projektu, fotografie z terénních prací, průběžné výsledky nebo zajímavé botanické nálezy. Tyto blogy následně hodnotila veřejnost. Vítězem tohoto veřejného hlasování se

stal projekt **Cesta za poznáním lomu** vyškovských studentů.

Ředitel společnosti Českomoravský štěrk, a.s., Ing. Karel Lorek, vidí přínos soutěže především v uplatnění projektů v praxi: „Nejedná se jenom o papírovou záležitost, jsou to projekty, které mají opravdu praktické využití.“

Všech pět projektů, které se zúčastnily národního kola, postupuje také do kola mezinárodního, jehož vyhlášení proběhne 8. prosince 2016 v Bruselu. Vítězné projekty rozdělené do pěti kategorií budou oceněny částkou 10 000 eur a celkovému vítězi soutěže bude udělena částka 30 000 eur. Soutěže se letos účastní 22 zemí čtyř kontinentů s rekordním počtem 454 přihlášených projektů.



Více informací o soutěži, aktuality i blogy soutěžních týmů najdete na webové stránce soutěže www.quarrylifeaward.cz. ■

Vítězný tým z vyškovského gymnázia pod vedením Mgr. Jitky Hřežové



PŘÍRODA ZVÍTĚZÍ

www.quarrylifeaward.cz

**ČESKOMORAVSKÝ
CEMENT**
HEIDELBERGCEMENT Group

**ČESKOMORAVSKÝ
ŠTĚRK**
HEIDELBERGCEMENT Group

THE
QUARRY LIFE
AWARD