

Vyhlášení veřejné soutěže ve výzkumu, vývoji a inovacích „Inovační vouchery 2013-2014“ v rámci Regionálního inovačního programu Dotačního fondu Libereckého kraje

27. 11. 2013 10:45

Vyhlášení veřejné soutěže ve výzkumu, vývoji a inovacích „Inovační vouchery 2013-2014“ v rámci Regionálního inovačního programu Dotačního fondu Libereckého kraje

LIBERECKÝ KRAJ VYHLAŠUJE

veřejnou soutěž ve výzkumu, vývoji a inovacích „Inovační vouchery 2013 – 2014“ v rámci – Regionálního inovačního programu Dotačního fondu Libereckého kraje. Vyhlášení této veřejné soutěže včetně její zadávací dokumentace bylo schváleno usnesením č. 412/13/ZK Zastupitelstva Libereckého kraje ze dne 29. října 2013. Veřejná soutěž se řídí zákonem č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů, dle Rámce Společenství pro státní podporu výzkumu, vývoje a inovací.

Předmětem veřejné soutěže je výběr návrhů projektů aplikovaného výzkumu, experimentálního vývoje nebo inovací podporovaných z veřejných prostředků Libereckého kraje (dále jen „poskytovatel“) za účelem zvýšení vzájemné spolupráce aplikační sféry a vysokých škol, případně veřejných výzkumných institucí či výzkumných organizací působících v České republice.

Způsobilým žadatelem jsou malé a střední podniky podle platného Nařízení Evropské komise (definice je uvedena v Podmínkách Regionálního inovačního programu Dotačního fondu Libereckého kraje), se sídlem nebo provozovnou na území Libereckého kraje.

Veškeré další informace, zejména zadávací dokumentaci a elektronický formulář žádosti lze získat na v sekci Dotace – Dotační fond – 2.II Podprogram Regionální inovační program

<http://regionalni-rozvoj.kraj-lbc.cz/dotace/podprogram-22-regionalni-inovacni-program>

Kontaktní pracovníci:

Mgr. Dagmar Šrytrová, tel.: 485 226 678, e-mail: dagmar.srytrova@kraj-lbc.cz

Ing. Ivana Ptáčková, tel.: 485 226 577, e-mail: ivana.ptackova@kraj-lbc.cz

Soutěžní lhůta je stanovena od 28.11.2013 do 3.2.2014, do 17:00 hod.