

Zápisník

Opravdu je na kulturu času dost?



Kateřina Havránková
redaktorka
MF DNES

Novým hejmanem to asi milovníci umění nebudou mít úplně snadné. Josef Řihák totiž nechce kulturní aktivitu podporovat tak, jako to dělal David Rath. Kultury se prý lidé nenajedí a je na ni času dost.

Je stalejšími prověřená zkušenost, že kultura a její systematická podpora pozvedává úroveň společnosti. Podněcuje představitelství lidí, jejich víze. Také rozšiřuje obzory. Lidé díky ní objevují rozmanitost. Kultura rovněž učí slušnosti.

Zkušenost starosty malého města, které nepatří k nejbohatším, naučila prý Josefa Řiháka šetřit. Určité ví, o čem mluví – úspěšně v Příbrami starostoval šest let. Otázka je, jestli je v dnešní společnosti nejvhodnější škrtnat peníze na kulturu.



Vystavte fotografie na Raice.net

Pokud do svého alba zařadíte zajímavé fotografie zachycující aktuální události ve vašem kraji, mohou se objevit i v novinách.

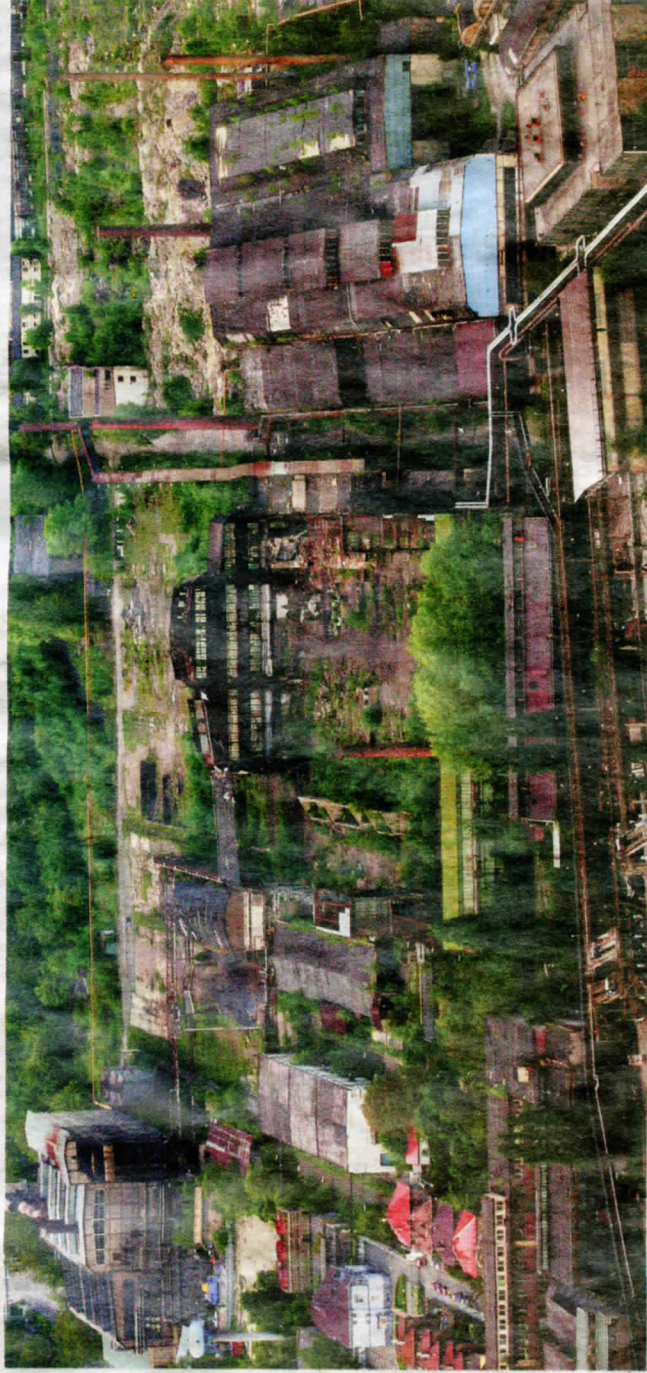
Kontaminované plochy

bývalého území kladenské Poldi hodlá město během několika let vyčistit. Začne příští rok. Kromě odbagrování půdy nebo chemických látek chce město využít stromy, které dokážou nebezpečné látky absorbovat. Poprvé v Česku tak experti na biotechnologie vyzkoušejí metodu, která se v podobných případech používá v zahraničí.

KLADNO Válcovny, koksovny, štětiště, mořniny, hutě. V těchto i dalších provozech bývalé Poldovky se za desítky let těžkého průmyslu používaly látky, které zamořily některé plochy areálu. Například kyseliny, fenoly či dehet.

Nyní se s nimi Kladno snaží vyřadit. V areálu Poldovky pracují odborníci, kteří provádějí vrty a odebírají vzorky, které analyzují. Podle náměstka primátora Miroslava Bernáška by mělo být do konce příštího roku jasno, která místa a v jaké koncentraci jsou zamořena, jak je to nebezpečné pro spodní vody a také co s tím. „Máme za sebou menší analýzy, která zjišťují,

Poldovku budou čistit stromy



Poldovka Areál kladenské Poldi Kladno je znečištěn chemickými látkami.

Foto: Dan Materna, MAFRA

la, že území bývalých koksoven je znečištěno jedovatými fenoly,“ uvádí Bernášek.

Nyní odborníci pracují v celé průmyslové zóně Poldi, Koněv, Dřín. „Nová komplexní analýza navrhne opatření, jak se znečištění zbavit – jestli místa necháme vybagrovat a zemi odvezeme, nebo půdu jen něčím „prolijeme“ – vysvětluje Bernášek. Kladno chce také použít metodu, v níž k čištění kontaminované půdy poslouží vybrané rostliny či stromy.

Nápad prosazuje kladenský zastupitel Petr Soudek, který pracuje v Ústavu experimentální botaniky, jenž metodu několik let rozvíjí.

pisuje Soudek. „Jiné látky rostliny rozložit umějí. V takových případech mohou na místě růst roky.“

Metoda se úspěšně používá v různých evropských zemích. V Česku by ovšem šlo vzhledem k rozsahu a typu použití o první tak velký případ. „Zkoušeli jsme to u nás na mnoha místech, ale šlo spíše o experimenty. Není to snadné ani legislativně. V areálu Poldovky je možnost vyzkoušet to v reálu,“ popisuje vedoucí Laboratoře biotechnologie rostlin Ústavu experimentální botaniky Tomáš Vaněk.

Rostliny by podle něj mohly v areálu čistit nejen půdu, ale také vodu. Plány teď závisí na tom, jak dopad-

ne analýza. Kladno na ni dostalo zhruba padesát milionů z Evropské unie. Teprve pak experti mohou vyřipovat rostliny, které by si mohly se znečištěním poradit.

Město také neustále vyjednává s majiteli pozemků, neboť ne všichni chtějí pracovníky provádějící průzkumné práce bez smlouvy na pozemky pustit. „Některé vrty tam budou natrvalo, budou sledovat stav půdy. Musíme sjednat s podnikateli pravidla, za kterých k vrtním bude přístup,“ říká Bernášek.

Město chce na reaktivovaných plochách zřídit zónu se službami nebo ji časem přeměnit na zónu obytnou.

Kateřina Havránková