

Michael Reynolds

Architekt odpadu v České republice

Praha – České Budějovice

2.–5. 5. 2011

PROGRAM PRO VEŘEJNOST:
pondělí 2. 5. 20:30

kino Světozor, Vodičkova 41, Praha 1,
film **Architekt odpadu**
režie Oliver Hodge, VB 2007, 86 min.
po promítání beseda s M. Reynoldsem.
vstupenky si lze objednat na:
www.kinosvetozor.cz/cz/rezervace/

úterý 3. 5. 14:00

Přírodovědecká fakulta JU,
Branišovská 31, České Budějovice ,
Zeměloďe a umění žít bez karbonové stopy
přednáška pro studenty a veřejnost,
informace na: www.prf.jcu.cz

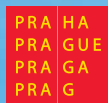
středa 4. 5. 16:00

Národní technická knihovna,
Technická 6, Praha 6,
Zeměloďe a umění žít bez karbonové stopy
přednáška pro studenty a veřejnost,
rezervace vstupenek na adrese:
martin.ekofilm@gmail.com
www.techlib.cz

čtvrtek 5. 5. 15:00

Divadlo Kampa,
Nosticova 2a, Praha 1,
Beseda architekta **M. Reynoldse**
s **J. Duškem** a diváky,
vstupenky si lze objednat na:
rezervace@divadlokampa.cz
www.divadlokampa.cz

blíží informace
naleznete na
www.ekofilm.eu



Michael Reynolds

Architekt odpadu v České republice

Američana **Michaela Reynoldse** lze bez nadsázky, a také bez urážky, nazvat nejvýznamnějším světovým architektem odpadu. Více než třicet pět let staví tento eko-architekt a ekolog-aktivista s úspěchem velmi levné domy, které disponují vlastním zdrojem energie, vody, tepla a kanalizací. Ke stavbě „zemělodí“, jak dům i se skleníkem nazývá, používá staré pneumatiky, plechovky od piva, skleněné či PET láhve a další odpad. Je v něm možné pěstovat ovoce i zeleninu. Provozní náklady na chod domu jsou při tom téměř nulové.

Tato překvapivě skvěle fungující alternativa bydlení z dílny vystudovaného architekta a zastávce trvale udržitelného rozvoje narážela v USA na různé byrokratické překážky. Za jeho vizi mu byla dokonce na několik let odňata licence architekta. Michael Reynolds však nepřestal věřit v budoucnost konceptu udržitelného rozvoje a bydlení a jezdil pomáhat se svou partou stavařů do oblastí postižených přírodními katastrofami. Svě zemělodě naučil stavět místní obyvatelé např. v Hondurasu (hurikán, 1999), na Andamanech (tsunami, 2005), v Mexiku (hurikán Katrina 2005) a na Haiti (zemětřesení, 2010).

Poté, co se americká vláda dozvěděla o jeho humanitární činnosti, mu byla navrácena profesní licence a podařilo se mu prosadit změnu stavebního zákona. Byla mu také povolena, jako prvnímu na světě, stavba testovací základny nedaleko Taosu v Novém Mexiku. Vedle 3 starších staveb tam má vzniknout 15 nových zemělodí. Tyto soběstačně postavené ekodomy budou vybavené vším co je třeba k přežití, kdyby na Zemi došly neobnovitelné zdroje energie.

Příběh amerického architekta Michaela Reynoldse zaujal britského režiséra Olivera Hodge natolik, že o něm v průběhu tří let natočil film „**Architekt odpadu**“, který získal, vedle řady dalších ocenění po celém světě, i dvě ceny Mezinárodního filmového festivalu o životním prostředí, přírodním a kulturním dědictví – **Ekofilm 2009**. Vedle hlavní ceny dostal i cenu diváků. Spoluvyhlašovatelem a organizátorem Ekofilmu bylo občanské sdružení Ekofilm.

Michael Reynolds přijede do České republiky v rámci svého evropského turné, aby mohl zájemcům osobně představit svou vizi. Návštěva se koná s podporou hl.m. Prahy. Záštitu udělil primátor statutárního města České Budějovice a Americká ambasáda v Praze. Organizaci zajišťuje občanské sdružení Ekofilm ve spolupráci s Přírodovědeckou fakultou JU.

KONTAKT:

EKO FILM občanské sdružení
e-mail: os-ekofilm@volny.cz
tel. 602 617 371
www.ekofilm.eu

rezervace vstupenek pro přednášku v NTK Praha: martin.ekofilm@gmail.com

INFORMACE PRO NOVINÁŘE:

Veronika Dušková
e-mail: ekofilm.veronika@seznam.cz
tel. 775 144 603

Synopse přednášky Michaela Reynoldse:

Zemělodě a umění žít bez karbonové stopy

Michael Reynolds už čtyřicet let zkoumá a rozvíjí způsoby výstavby dlouhodobě udržitelných domů. Tato prezentace se bude věnovat slunečnímu resp. termálnímu topení a chlazení, stavbě z přírodních a recyklovaných materiálů, slunečním a větrným elektrickým systémům, sklizení vody, řízenému čištění odpadní vody a pěstování potravy na pozemku domu. Představí příklady zemělodí ve světě a bude diskutovat o institucionálních překážkách mezi lidmi a alternativním bydlením bez karbonové stopy.