

Tisková zpráva ze dne 29. března 2016

Rosa – společnost pro ekologické informace a aktivity, o.p.s.
Senovážné náměstí 9, 370 01 České Budějovice
www.rosacb.cz, tel. 777 084 601, jalosevska@rosacb.cz



10 LET V EKOPLENÁCH

V týdnu od 18. – 24. dubna 2016 proběhne již po desáté v České republice Mezinárodní kampaň TÝDEN OPRAVDVÝCH PLEN. Iničiátoři ze všech koutů České republiky chystají na téma ekopleny výstavy, přednášky, happeningy, soutěže a další akce pro širokou veřejnost. Kampaň již desátým rokem podporuje návrat k látkovým plenkám – šetrným ke zdraví dítěte, přírodě a také rodinnému rozpočtu.

Citace: „Jedno miminko, jehož rodiče používají jednorázové plenky, vyprodukuje až tunu nerecyklovatelného odpadu. Ten je problematicky spalovatelný, ev. na skládkách se rozkládá 200 - 400 let. Látkové plenky jsou vůči životnímu prostředí mnohem šetrnější: produkce odpadu je minimální, na pro svou výrobu spotřebují až 50 x méně surovin a povětšinou obnovitelných zdrojů. Dokonce i spotřeba vody u pratelných plen je paradoxně nižší než u jednorázových; látkové pleny ji spotřebují a znečistí při praní nesrovnatelně méně, než je tomu při výrobě jednorázových plen; podobně je tomu i s energií. Navíc používání pratelných plen je i pokožce dítěte přirozenější, pleny dýchají, mohou napomoci ke správnému vývoji kyčlí a mají i svá další zdravotně sociální specifika. Péče o ně je překvapivě nenáročná. A krom toho jsou o tisíce korun levnější! Tak jaká je ta správná volba - pro naše dítě, pro přírodu?“, shrnuje podstatu kampaně Mgr. Věra Soukupová, Ph.D. - specializovaný ekoporadce společnosti Rosa České Budějovice.

Mezi atraktivní regionální aktivity v rámci Týdne opravdových plen patří šití látkových plen, výstavy, terénní poradenství s možností osahání plen a přenos zkušeností, diskusní besedy, soutěže, módní přehlídky, happeningy na veřejných prostranstvích a další. Vedle nich probíhají dvě akce celorepublikově (Rosa obě akce zaštiťuje a vystupuje jako garant ve své roli nezávislé neziskové organizace).

Spojme síly v TOPu – iniciativa výrobců a prodejců plen, kteří alespoň pro jeden týden v roce spojují síly k dosažení jednoho cíle: informovat širokou veřejnost o výhodách opravdových plen. Akci Spojme síly v TOPu organizuje Bamboolik.

Soutěž pro výrobce a prodejce látkových plen **Plena roku** pořádá Brána k dětem. Jednotlivci mohou dát svůj hlas na www.plenaroku.cz. Slavnostní vyhlášení výsledků je plánováno vždy právě v rámci TOP. Soupis aktivit je možné najít na www.tydenopravdovychplen.cz. Anketa bude spuštěna 21. března 2016.

Tradičním vyvrcholením celého týdne je tzv. **Opravdový den opravdových plen**. Spolu s vyhlášením Pleny roku, se bude letos konat v sobotu 23. 4. 2016 v rámci oslav Dne Země v Brně na Kraví Hoře.

Rozmanitost partnerů je i pro letošek velká – pracovnice mateřských a rodinných center, zdravotníci, pedagogové zdravotně-sociálních škol, ekopedagogové, ekoporadci, knihovnice, dudy, výrobci a prodejci šetrných plen (nabídka slev při nákupu plenek až 10%) a konečně ti nejdůležitější – zkušení rodiče.

Společnost Rosa spolupracovníkům nabízí poradenství a propagační a osvětové materiály o moderních systémech pratelných plen (letáky, plakáty atd. - vše nekomerční a nezávislé).

*Citace: Je až neuvěřitelné, že se již blíží 10. ročník Týdne opravdových plen. Zajímavé a velmi povzbudivé je srovnání, trhu a informovanosti veřejnosti o možnosti využívání látkových plen a zatížení životního prostředí vyprodukovaným množstvím jednorázových plen **dnes a před deseti lety**, když Rosa Týden opravdových plen organizovala poprvé. Osobně velmi doufám, že za dalších deset let budeme moci rodičům připomínat, že byly doby, kdy miminka celé první dva roky trávily v neprodyšných jednorázových plenách a oni budou kroutit hlavami, jako že něco takového přece není ani možné”, konstatuje s úsměvem Helena Jaloševská, ředitelka Rosy.o.p.s.*

Kontakty:

Rosa o.p.s. – Helena Jaloševská: jalosevska@rosacb.cz, 777 084 601
Bamboolik – Zuzana Lálová: lalova@bamboolik.cz
Brána k dětem - Petra Chuchrová: koordinator@branakdetem.cz