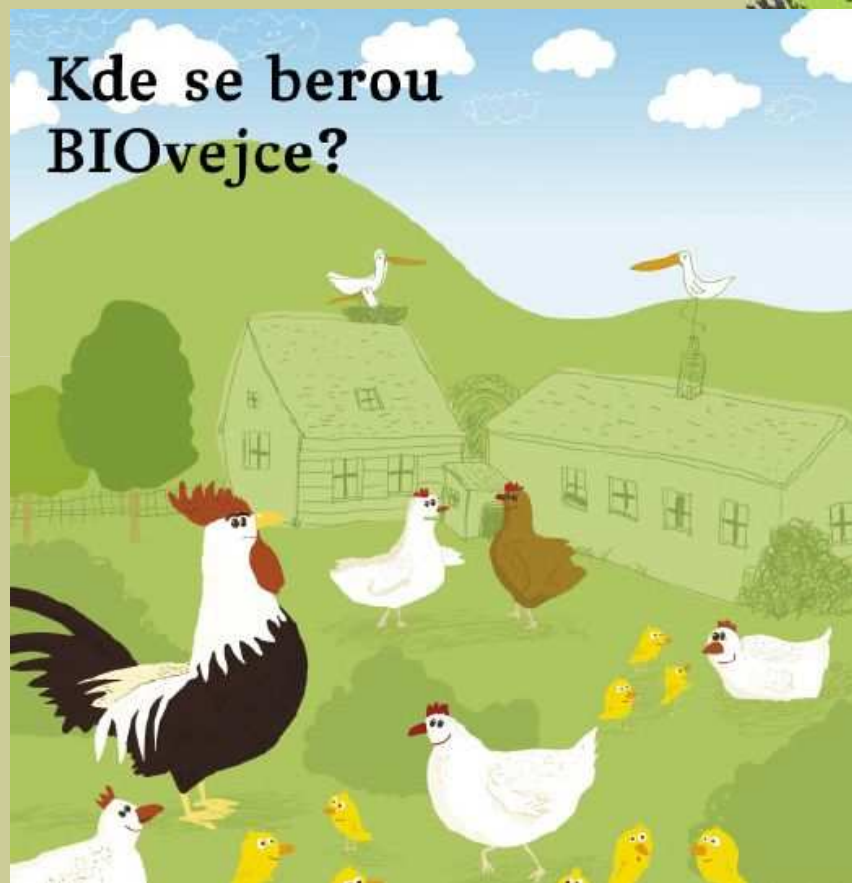




S Biáčkem na ekostatku aneb jak se učí bio

PRO – BIO LIGA ochrany spotřebitelů
potravin a přátel ekologického
zemědělství

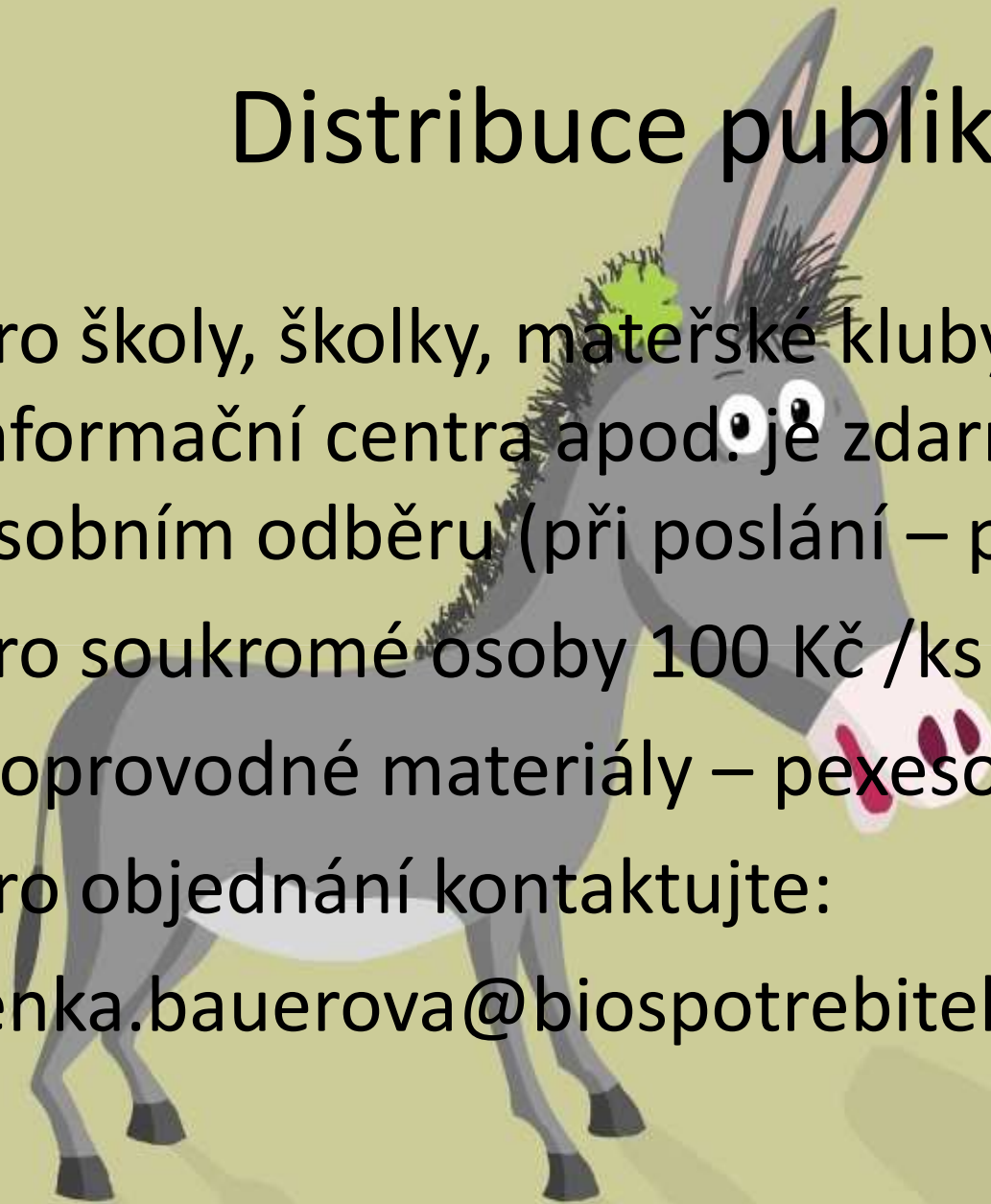
Publikace S Biáčkem na ekostatku aneb jak se rodí bio



- Publikace určená pro vzdělávací instituce i rodiče s dětmi
- Autor: Mgr. Jana Průšová
- Ilustrace: Jitka Petrová
- Kapitoly se zabývají vznikem základních (bio)potravin a životem na statku

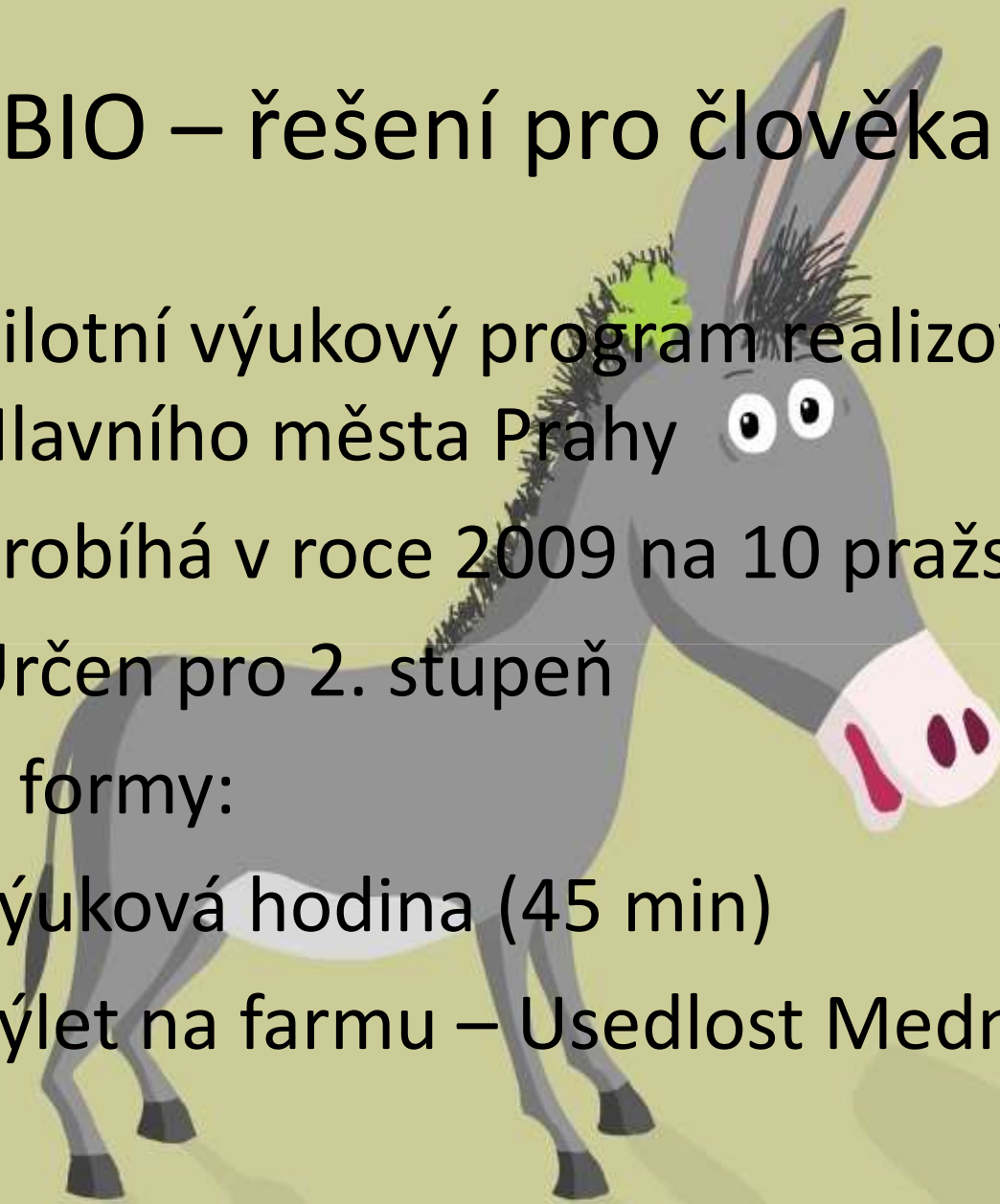
Distribuce publikace

- Pro školy, školky, mateřské kluby, knihovny, informační centra apod. je zdarma – při osobním odběru (při poslání – poštovné)
- Pro soukromé osoby 100 Kč /ks
- Doprovodné materiály – pexeso, samolepky
- Pro objednání kontaktujte:
lenka.bauerova@biospotrebitel.cz



„BIO – řešení pro člověka a přírodu“

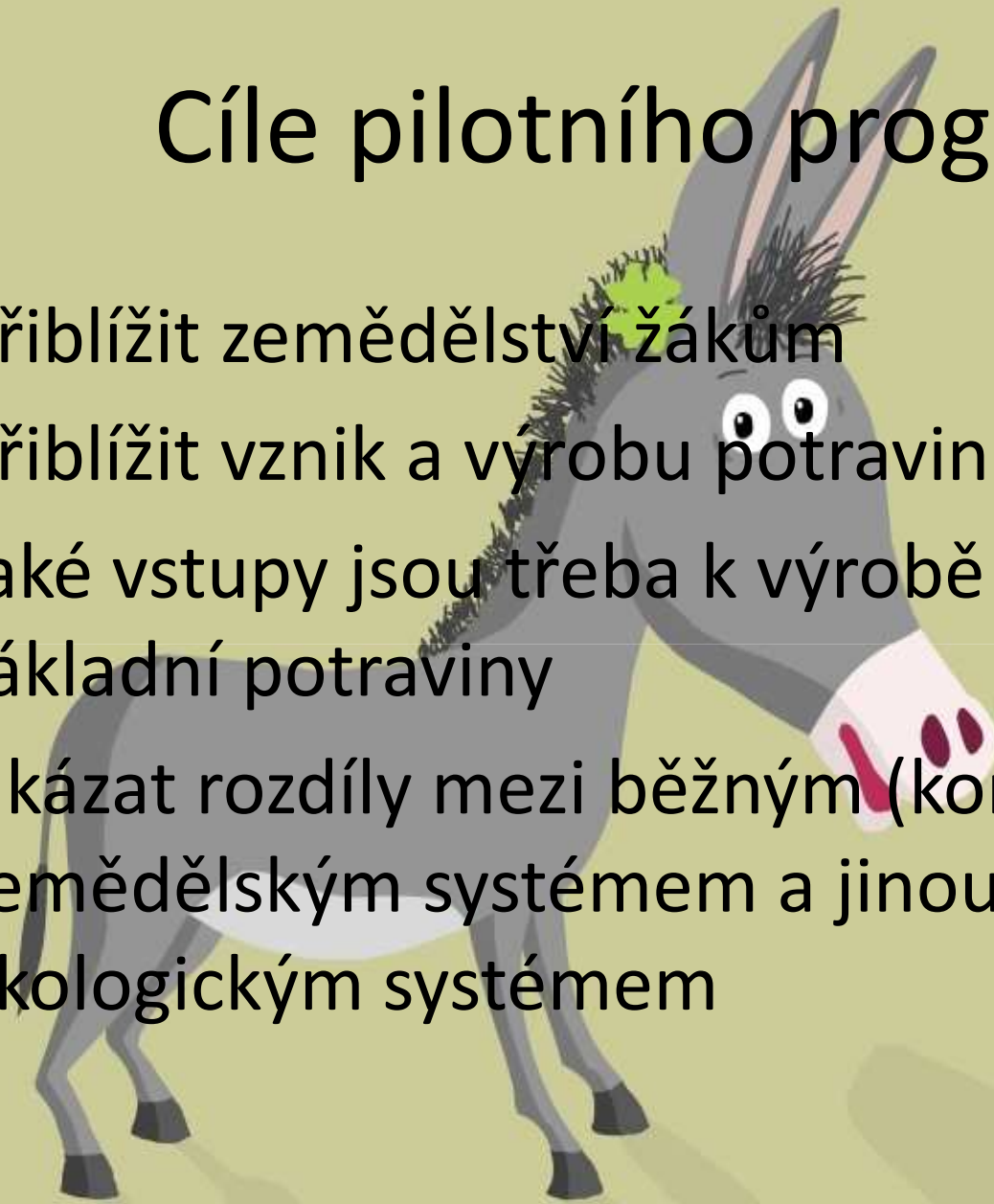
- Pilotní výukový program realizován za podpory Hlavního města Prahy
- Probíhá v roce 2009 na 10 pražských ZŠ
- Určen pro 2. stupeň
- 2 formy:
 - výuková hodina (45 min)
 - výlet na farmu – Usedlost Medník



PRA	HA
PRA	GUE
PRA	GA
PRA	G

Cíle pilotního programu

- Přiblížit zemědělství žákům
- Přiblížit vznik a výrobu potravin
- Jaké vstupy jsou třeba k výrobě (vzniku) základní potraviny
- Ukázat rozdíly mezi běžným (konvenčním) zemědělským systémem a jinou možností – ekologickým systémem



Harmonogram vyučovací hodiny

9:55 – 10:00 Úvod

- Úvod, Představení lektor, tématu hodiny, seznámení se s třídou, ukázky výrobků, biozebra

10:00 – 10:05 Co jste měli k snídani?

- Pracovní listy – snídaně, představení loga ekologického zemědělství, představení hlavních zásad ekologického zemědělství, ukázka reálných výrobků s logem, práce ve skupinách – snídaňové zvyky žáků, přání rodičů...

10:05 – 10:15 Vznik potravin, koloběh živin

- Práce ve skupinách, na základě pracovních listů „Snídaně“, heuristická metoda vzniku a výroby potravin – zpětně: mléko – kráva – tráva, seno – půda
- Půda – spojující faktor pro všechny potraviny – živiny, koloběh živin – zúrodnování půdy – hnojení minerálními hnojivy x statkovými – konvenční x ekologické zemědělství

10:15 – 10:20 Hra na pole – osevní postup

- Práce „po řadách“ - každá řada představuje jiný osevní postup a předvádí cviky dle plodin, jak jdou po sobě: obiloviny – dřepy, brambory – poskakování na jedné noze, luskoviny – „vychytávání vzdušného dusíku“, úhor – klid a odpočinek.
- 3 osevní postupy – 3 řady
- Na závěr diskuze, které pole je nejvíce vyčerpané

10:20 – 10:35 Pracovní listy – vznik a výroba chleba a sýra

- Práce ve dvojicích – úkolem je seřadit pracovní listy do správného pořadí dle postupu výroby chleba nebo mléka a doplnit chybějící – odpovědět na otázky. Nejrychlejší odměnění sušenkou (bio).
- Společné zhodnocení jednotlivých listů v barevné podobě formátu A2.

10:35 – 10:40 Evaluační dotazníky pro žáky i učitele

- Vyplnění dotazníků pro zhodnocení hodiny ze strany žáků i učitelů



Pracovní listy

Co sedlák dělá?

Kdy to dělá?

Pořadí

Environmentální vzdělávací projekt
BIO PRO ČLOVĚKA A PŘÍRODU

www.spotrebitel.cz

PRAHA
PRAHA
PRAHA
PRAHA

Realizace letního projektu pro děti předškolní a MŠ a první třídy základní školy v Praze

Čím se krmí zvířata na obrázku?

Kdy se zvíře v životě dojí?

Jak dlouho mláďata mohou sát mléko?

Pořadí

Environmentální vzdělávací projekt
BIO PRO ČLOVĚKA A PŘÍRODU

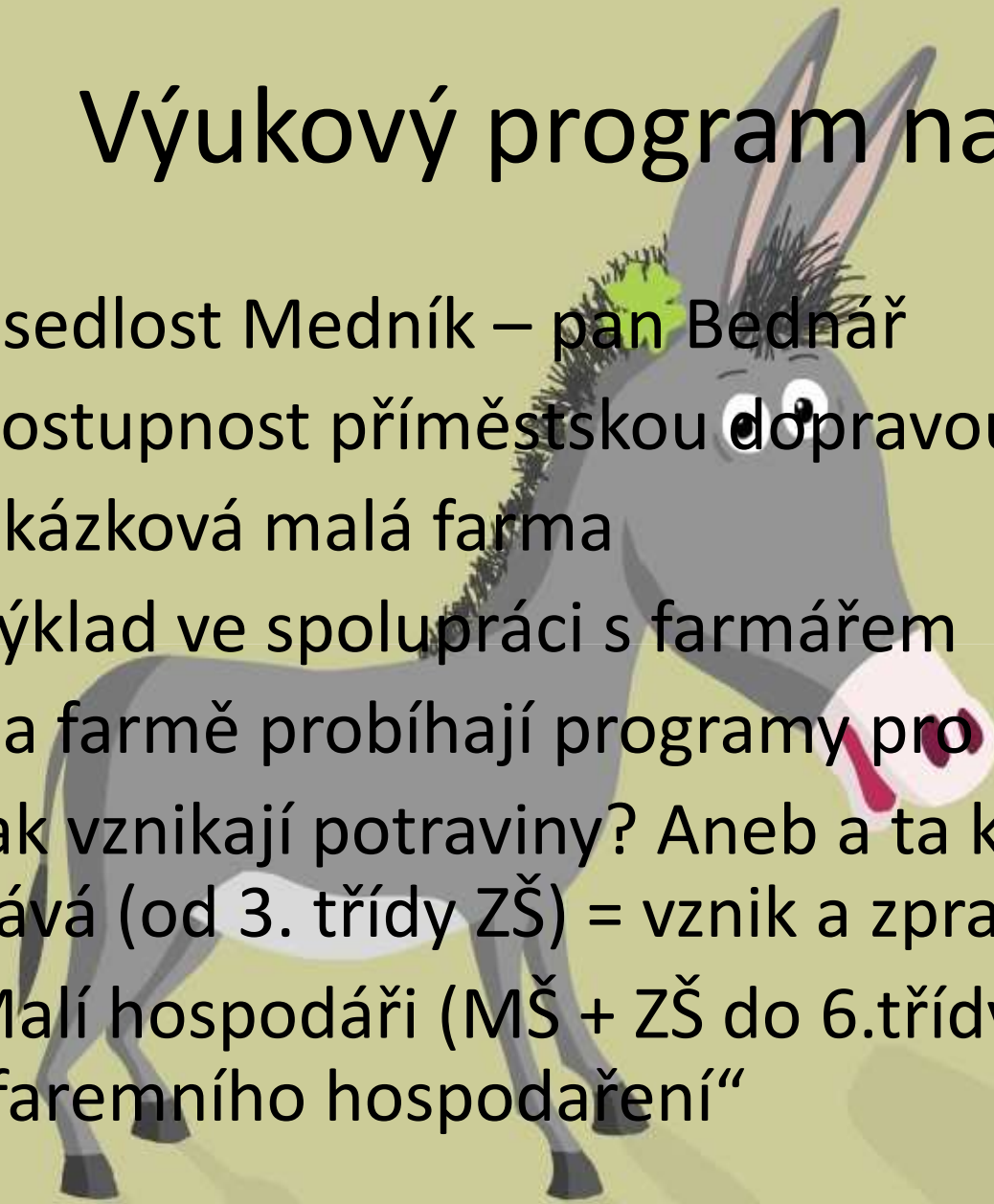
www.spotrebitel.cz

PRAHA
PRAHA
PRAHA
PRAHA

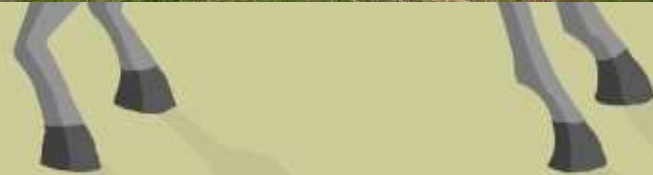
Realizace letního projektu pro děti předškolní a MŠ a první třídy základní školy v Praze

Výukový program na farmě

- Usedlost Medník – pan Bednář
- Dostupnost příměstskou dopravou z Prahy
- Ukázková malá farma
- Výklad ve spolupráci s farmářem
- Na farmě probíhají programy pro děti:
 - Jak vznikají potraviny? Aneb a ta kráva mléko dává (od 3. třídy ZŠ) = vznik a zpracování mléka
 - Malí hospodáři (MŠ + ZŠ do 6.třídy) = kurz „faremního hospodaření“



Ukázka z programu pro MŠ



Pro bližší informace o publikaci pro děti a pilotním výukovém programu kontaktujte

PRO-BIO LIGU:

PRO-BIO LIGA

Kubatova 1/32 SEV Toulcův dvůr

Praha 10, 102 00

Tel: +420 272 660 501

info@biospotrebitel.cz

www.biospotrebitel.cz

