



Národní  
zemědělské  
muzeum

100  
1918—2018

Tisková zpráva

11. dubna 2018

## Sazenice bylin, odborné přednášky i kulinářské zážitky – Národní zemědělské muzeum v Praze zve na Bylinkový den

**Pro všechny, které zajímá téma bylinek, připravilo Národní zemědělské muzeum Praha na sobotu 21. dubna od 10 hodin trh s bylinkami a semeny a především pestrý doprovodný program. Návštěvníci si budou moci nakoupit přírodní produkty pěstitelů a výrobců z celé republiky. Program doplňují odborné přednášky, výtvarné dílny pro děti i bylinkový workshop v gastrostudiu.**

Začíná pěstitelská sezona a s ní přichází i druhý ročník Bylinkového dne v Praze na Letné. Na trhu v expozici Jede traktor, v sále v přízemí budovy a na dvorku muzea si návštěvníci budou moci nakoupit běžné i méně dostupné bylinky, sazenice a semena, koření i odbornou literaturu. Prodávat se bude také široký sortiment výrobků – od sušených čajů, sirupů, pest až po bylinnou kosmetiku. Zajímá vás, jak si připravit domácí repelent či přírodní odpuzovač molů? Chcete se bez chemie vypořádat s plevele? Přejete si mít doma na balkoně stále rozkvetlou bylinnou zahrádku? Pak navštivte některou z přednášek, které muzeum připravilo společně s Výzkumným ústavem rostlinné výroby. Na přednášky se lze zaregistrovat na pokladně muzea či v on-line formuláři na webu. Svě programy o přírodních zahradách a komunitním pěstování ve městě nabídnou návštěvníkům spolek Kokoza či Experimentální zahrada Pod Bláníkem

Jako vždy nebude chybět pestrý program pro děti a workshopy v gastrostudiu. Kromě společného sázení je pro ně připravena například výtvarná dílna Malování barvami země, kdy si pomocí barev s pigmenty z různě zbarvených hlín mohou vytvořit obrázek a odnést si ho domů. Na kulinářském workshopu v gastrostudiu se návštěvníci doví, kdy a jak bylinky sklízet a jak je uchovávat. Poznají tradiční i méně známé kuchyňské bylinky a vyzkouší si, jak z nich připravit semínkovou sůl, tvarohové máslo a zdravou limonádu. Doba trvání workshopu je cca 60 minut, cena je 390 Kč a účastníci se musí přihlásit předem prostřednictvím webu muzea. Začátky jsou v 11, 13 a 15 hodin. „V našem muzeu se snažíme doprovodnými akcemi kopírovat zemědělský rok a především chceme, aby si návštěvníci odnesli vždy něco praktického, ať už znalosti, osvědčené rady či tradiční české výrobky. Myslíme na celou rodinu, pobyt u nás si užijí dospělí i děti. Pěstování bylinek je nedílnou součástí zemědělství a mohou ho využívat i lidé ve městech,“ říká náměstek generálního ředitele a ředitel pobočky Praha Národního zemědělského muzea Antonín Juriga.



Národní  
zemědělské  
muzeum

100  
1918—2018

Na Bylinkovém dni představí během přednášky svou novou knihu *Zahrada žije – Zahradničíme s dětmi* Anita Blahušová, od 14 do 15 hodin bude v multifunkčním sále probíhat autogramiáda autorky nové publikace *Zázračné byliny* Zdeňky Nováčkové.

Bylinkový den se koná pod záštitou ministra zemědělství Jiřího Milka a starosty MČ Praha 7 Jana Čížinského a ve spolupráci s Výzkumným ústavem rostlinné výroby.

Akce trvá od 10 do 17 hodin, zvýhodněné vstupné je 50 Kč a platí pro vstup do celého muzea.

*Národní zemědělské muzeum je státní příspěvková organizace zřízená Ministerstvem zemědělství. Zabývá se zejména tematikou zemědělství, lesnictví, myslivosti, rybářství, zahradnictví, potravinářství, zpracování zemědělských produktů, vývoje venkova a kulturní krajiny. Národní zemědělské muzeum má kromě hlavní výstavní budovy v Praze také další čtyři pobočky – Čáslav, zámek Kačina, zámek Ohrada, Valtice. V pražské budově jsou k vidění expozice *Jede traktor*, *Rybářství*, *Myslivost*, *Voda v krajině*, *Laboratoř ticha* či *Živá zahrada* výhledů na střechě muzea. Prostor pro zdokonalování kulinářských dovedností nabízí gastrostudio, milovníci umění ocení výstavu obrazů realisticky orientovaných malířů ze Šrobárový sbírky.*

Více na [www.nzm.cz](http://www.nzm.cz).

**Jitka Taussiková**

**tisková mluvčí**

**Národní zemědělské muzeum**

Tel.: 604 867 970

[tiskove@nzm.cz](mailto:tiskove@nzm.cz)

### **Přednáškový program v expozici Objevovna:**

**11:00 Léčivé, aromatické a kořeninové rostliny aneb Kdo je kdo v bylinkách?**

**Ing. Kateřina Smékalová, Ph.D., Výzkumný ústav rostlinné výroby, v. v. i.**

**Olomouc**

Co všechno jsou bylinky, proč některé léčí a některé mohou i zabít. O bylinkových vůních a o tom, čím se liší od koření. Víte, co je to genová banka a co v ní můžete najít?

Kateřina Smékalová je kurátorkou české kolekce genetických zdrojů léčivých, aromatických a kořeninových rostlin, věnuje se jejich pěstování, hodnocení morfologických znaků a obsahu účinných látek.



### **12:30 Pěstujte v nádobách**

#### **Ing. Anita Blahušová**

Chtěli byste si ozelenit balkon nebo okenní parapety a nevíte, jak začít? Poradíme vám, jak nejlépe využít plochu, jaké zvolit rostliny a jak je kombinovat. Druhy substrátů, použití nádob, výživa a zavlažování a spousta dalších zajímavostí a návodů, jak si v bytě založit zeleninovou a bylinkovou zahradu.

Anita Blahušová na téma zahradničení pravidelně publikuje v médiích, je autorkou knih *Zahrádka v květináči – pro váš balkon i okenní parapet* a *Zahrada žije – Zahradničíme s dětmi*. Spolupracuje se spolkem KOKOZA, který se zabývá propagací kompostování a pěstování ve městě.

### **14:00 O plevelích a jiné havěti**

#### **doc. Ing. Jan Mikulka, CSc., VÚRV, v.v.i., Praha-Ruzyně**

O plevelích z polí našich pradědečků i exotických invazních kráskách v naší krajině. Kam se poděl koukol, proč je dobré mít svůj kus plevelu a jak podle něj poznat kvalitu půdy.

Jan Mikulka se zabývá problematikou plevelů, jejich biologií, ekologií a způsoby regulace. Je autorem řady odborných publikací a metodik.

### **15:30 Od dalmáckého prachu z chryzantém po moderní ochranu rostlin**

#### **Ing. Roman Pavela, Ph.D., VÚRV, v.v.i., Praha-Ruzyně**

Víte, že insekticidy se vyráběly už ve starověké Persii? A že se rostliny umí samy aktivně proti chorobám a škůdcům bránit? Přiblížíme, co jsou to botanické pesticidy a jak si doma vyrobit přípravky proti mšicím, blechám, vším, komárům a jiným parazitům.

Roman Pavela se specializuje na výzkum biologicky aktivních látek získaných z rostlin. Vyvinul několik úspěšných přípravků na ochranu rostlin na přírodní bázi. V roce 2013 obdržel za svůj objev přírodního pesticidu cenu Česká hlava.