

# PÄ›stovÃ¡nÃ- masoÅ¾ravÃ½ch rostlin v druÅ¾inÄ› - reportÃ¡Å¾

PÄ™-spÄ›vek pÄ™idal Radek Kastner

[08.09.2012]

AktualizovÃ¡no [09.09.2012]

Â Jirka ForetnÃ-kovÃ¡

Rok se sÃ¢ rokem seÅ¡el a  
jÃ¡ bych VÃ¡jim rÃ¡da zprostÃ™edkovala, nebo alespoÅ› trochu pÄ™iblÃ-Å¾ila nÃ¡ladu, kterÃ¡ mne a mÃ© âžsvÃ™enceâ€œ provÃ¡zela celÃ½m minulÃ½m Å¡kolnÃ-m rokem.Â

Â

TÄ›m, kteÅ™Ã- mne jeÅ¡tÄ› neznajÃ-,  
musÃ-m troÅ¡ku vysvÄ›tlit, Å¾e jsem jedna zÂ tÄ›ch, kteÅ™Ã- majÃ- to Å¡tÃ-Å¾, Å¾e mohou dÄ›lat prÃ¡ci, kterÃ¡ je bavÃ-. Jsem vychovatelkou ve Å¡kolnÃ- druÅ¾inÄ› jednÃ© krÃ¡jsnÃ© zÃ¡kladnÃ- Åjkoly a uÅ¾ mnoho let ÄºspÄ›ÅjnÄ› bojuji sÂ nepravdivÃ½mi nÃ¡zory nÄ›kterÃ½ch lidÃ-, Å¾e druÅ¾ina jejen hlÃ-dÃ¡rna dÄ›tÃ-. Â U nÃ¡js to rozhodnÄ› neplatÃ-. DÄ›ti se do druÅ¾iny tÄ›Å¡Ä-, protoÅ¾e vÃ-, Å¾e budeme zase dÄ›lat nÄ›co novÃ©ho, Å¾e bude nÄ›jakÃ½ pokus, budeme nÄ›co vyrÃ¡bÄť, nÄ›co si zahrajeme, â€no prostÃ› nÄ›co zaÅ¾ijemeâ€ MÃ¡jim takÃ© odzkouÅ¡eno, Å¾e nejÅ©pe nadchnu dÄ›ti pro vÄ›c, kterou mÃ¡jim sama rÃ¡da. TakÅ¾e vÂ naÅ¡Ã- druÅ¾inÄ› najdete nejen spoustu rÅ-znÃ½ch vÃ½kresÅ- a vÃ½robkÅ-, ale takÃ© velkou sklenici se strÅ¡jilkami, kterÃ© si dÄ›ti mohou brÃ¡t do rukou a velmi rÃ¡dy jim takÃ© stavÄ- rÅ-znÃ© pÄ™ekÃ¡Å¾kovÃ© drÃ¡hy zÂ dÄ™evÄ›nÃ½ch kostek, nebo domeÄ•ky. Taky mÃ¡me velkÃ© terÃ¡rium sÂ africkÃ½mi Å¡neky â€“ Achatinami. Ty dÄ›ti moc do ruky neberou â€“ âžblÃ©Å©Å© je mokrej a slizkej!â€œ J Ale krmÃ- je a rÃ¡di pozorujÃ-, o kolik zase vyrostli.

Â Â

SamozÅ™ejmÄ› Å¾e u nÃ¡js nesmÃ- chybÄ›t takÃ© nÄ›jakÃ¡ flÃ³ra, a jakÃ¡ myslÃ-te, Å¾e to bude? No pÄ™ece masoÅ¾ravÃ¡! UÅ¾ ani nevÃ-m, kterÃ½ rok to zaÄ•alo, pÄ™inesla jsem dÄ›tem ukÃ¡zat vzorky rostlin zÂ mÃ© sbÃ-rky a udÄ›lala jim o nich takovou beseduâ€ MÄ›li jste vidÄ›t ty napjatÃ© pohledy, slyÅjet ty vÅjetÃ©nÃ© otÃ¡zkы â€lostatnÄ› hľoubÄ›ji do historie nemusÃ-m zachÃ¡zet vÄ›je je kÅ nahlÃ©dnutÃ- vÄ sekci DÄ›tskÃ© okÃ©nko. V minulÃ½ch letech jsme spolu sÂ CCPSA poÅ™Ã¡dali vÄ½tvornou soutÃ-Å¾ âžMasoÅ¾ravkaâ€œ, kterou jste mÄ›li moÅ¾nost ovlniÃt na internetu. V loÅškÃ©m Å¡kolnÃ-m roce mne napadlo uspoÅ™Ã¡dat Kurs pÄ›stovÃ¡nÃ- masoÅ¾ravÃ½ch rostlin.

Â

Â Â

Velmi rÄ›da jsem pÄ™ijala  
nabÄ›dku Ä•lenÅ“ CCPS, Pavla KuÄ•ery, JiÄ™ho Portla a LukÄ¡je StaÅ`ka, kteÅ™i m  
poslali pro dÄ›ti zdarma pokusnÄ© rostlinky nejÄ©pe pÄ›stovatelnÄ© masoÅ¾ravÄ©  
rostlinky - rosnatky kapskÄ©. DÄ›kujeme!

ChtÄ›la jsem, aby mohly dÄ›ti  
tyto rostlinky nejen okukovat a obdivovat, ale nauÄ•it se je i pÄ›stovat. CÄ›lem  
tedy bylo:

Â·Â Â Â Â Â Â  
PeÄ•livÄ› umÄ½t  
pÄ™inesenÄ½ kvÄ›tinÄ¡Ä•ek

Â·Â Â Â Â Â Â  
UmÃ•-chat si  
substrÄ¡t

Â·Â Â Â Â Â Â  
Â etrnÄ› zasadit  
masoÅ¾ravku

Â·Â Â Â Â Â Â  
NajÄ-t jÄ-  
nejvhodnÄ›jÄ- mÄ•sto kÄ Å¾ivotu (na oknÄ› ÅºoplňÄ› u skla)

Â·Â Â Â Â Â Â  
SeznÄ¡mit se se  
zpÄ¬ sobem zalÄ©vÄ¡nÄ- a nejvhodnÄ›jÄ- vodou

Â·Â Â Â Â Â Â  
VzÄ-t si svou  
pokusnou kytku domÄ¬ a postarat se o ni co nejÄ©pe

Â·Â Â Â Â Â Â  
Za pÄ™l roku  
pÄ™inÄ©st ukÄ¡zat jak se jÄ- daÅ™Ä-!

KaÅ¾dÄ© dÄ©tko dostalo nejprve  
domÄ¬ informaÄ•nÄ- letÄ¡Ä•ek pro rodiÄ•e, kde jsem Å¾Ä¡dala o svolenÄ-, zda si smÄ- dÄ-tÄ›  
pÄ™inÄ©st domÄ¬ pokusnou masoÅ¾ravou rostlinu. (HlavnÄ› kvÄ¬li tomu, abych se  
ujistila, Å¾e doma nepoletÄ- pÄ™inesenÄ¡ kytkou oknem) CelkovÄ› se zÄ°astnilo pokusu  
28 dÄ›tí, ale pozorovatelÄ¬ bylo mnohem vÄ-ce. Ve svÄ© druÅ¾inÄ› mÄ¡m 30 dÄ›tí a ve  
vedlejÄ¡Ä-m druhÄ©m oddÄ›lenÄ- je dalÄ¡Ä- tÄ™nicÄ-tka, kterÄ¡ chodila prÄ¬bÄ›Å¾nÄ› nakukovat,  
co je u nÄ¡s novÄ©ho.

S dÄ›tí jsme opatrnÄ› vybalili  
zÄ¡silky od pÄ›stitele Ä- a spoleÄ•nÄ½mi silami vysadili rostlinky do kvÄ›tinÄ¡Ä•kÄ¬.

Â

Â Â

Hned jakmile se naňje rostlinky trošku vzpamatovaly, odnesli si je všechni domů a jejich okolem bylo se o rostlinu postarat tak, aby rostla a vydržela překnáj a zdraví až do jara. Na jaře jsme provedli vyhodnocení- nejzdravější- rostliny, mnohdy i kvetoucí, jsem odměnila diplomem a překnou cenou. Nutno dodat, že si to přestovějně určitě užily všechny děti i ty co jim rostlinka v uhynula. Všechny i to také patří k životu přítelků.

V druhině samotně jsme provedli také pokus o množení nových rosnatkových listových životosvitů tučnic. Vše také z materiálu změřovaných dležat.

Â

Â Â

V první polovině roku děti o svých rostlinách diskutovaly, ... (zda rostou, nebo nerostou, jestli mají nový list a kolik chytily mušek), mohly možnost pozorovat jak se z kořenů rostliny a listy klubou nové rostlinky. A to bylo téměř nejdělší článek celé akce.

Â Žirka Foretná-kovář

vychovatelka 1. oddělení druhiny páté ZŠ Klobouky u Brna

Â

Â

Â