



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Č. 31

číslo a název klíčové aktivity	V/2 Inovace a zkvalitnění výuky v oblasti přírodních věd
název	VY_52_INOVACE_31_PŘVZ_Dědičnost
téma	Přírodověda - genetika - dědičnost
anotace	Zopakování pojmu genetika – křížovka. Určení jména rostliny, na které dělal Mendel pokusy s dědičností. Pracovní list je možné použít při společné práci na interaktivní tabuli nebo vytisknout jako pracovní list.
očekávaný výstup	ZV – LMP Přírodověda – 2. stupeň Rozvoj přírodovědné gramotnosti
druh učebního materiálu	Pracovní list
ročník	6. – 9.
autor	Mgr. Radka Maříková

Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je Mgr. Radka Maříková
„SLUNCE“ CZ.1.07/1.4.00/21.1192

Tento projekt je spolufinancován Evropským sociálním fondem a státním rozpočtem České republiky.

Přírodověda zábavně – 31 - Dědičnost

Jméno:

1. Dědičnost zkoumá věda, která se jmenuje Správný název najdeš, když doplníš názvy zvířat a přečteš písmenka v zabarvených polích tak, jak jdou za sebou.



1



2



3



4



5



6



7



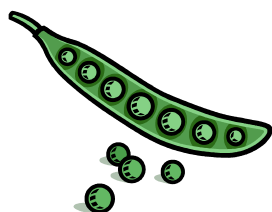
8

1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							

Tajenka:

--	--	--	--	--	--	--	--

2. Johan Gregor Mendel, který zkoumal dědičnost, své první pokusy dělal na rostlině:



CHÁRH

.....

Přírodověda zábavně – 31 – Dědičnost - řešení

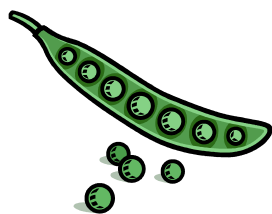
1. Dědičnost zkoumá věda, která se jmenuje Správný název najdeš, když doplníš názvy zvířat a přečteš písmenka v zabarvených polích tak, jak jdou za sebou.

1	G	O	R	I	L	A	
2	P	E	S				
3	S	L	O	N			
4	V	E	V	E	R	K	A
5	N	E	T	O	P	Ý	R
6	Š	I	M	P	A	N	Z
7	K	O	Č	K	A		
8	Ž	I	R	A	F	A	

Tajenka:

G	E	N	E	T	I	K	A
---	---	---	---	---	---	---	---

2. Johan Gregor Mendel, který zkoumal dědičnost, své první pokusy dělal na rostlině:



CHÁRH

HRÁCH

Obrázky: www.office.microsoft.com