



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Č. 18

číslo a název klíčové aktivity	V/2 Inovace a zkvalitnění výuky v oblasti přírodních věd
název	VY_52_INOVACE_18_PŘVZ_Vývoj lidského plodu
téma	Přírodověda – lidský plod, porod
anotace	Ověřování získaných znalostí o průběhu těhotenství. Křížovka – porod. 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 – 18 – Vývoj lidského plodu

Jméno:

1. Vyber správnou možnost – zabarvi:

Dítě se před narozením vyvíjí po dobu 8 - 9 – 10 měsíců.

Oploďné vajíčko se usadí v pupečníku – děloze – vaječníku v těle matky.

Nejvíce je plod ohrožený od početí do konce 2. – 5. – 8. týdne.

2. Vyřeš křížovku:

1	2	3	4	5



1



2



3



4



5 – kolik?

3. Vyber z nabízených možností:

Zdravé narozené dítě váží průměrně 1,0 kg – 3,3 kg – 8,2 kg.

Zdravé dítě po narození měří průměrně 30 cm – 40 cm – 50 cm.

Přírodověda zábavně – 18 – Vývoj lidského plodu - řešení

1. Vyber správnou možnost – zabarvi:

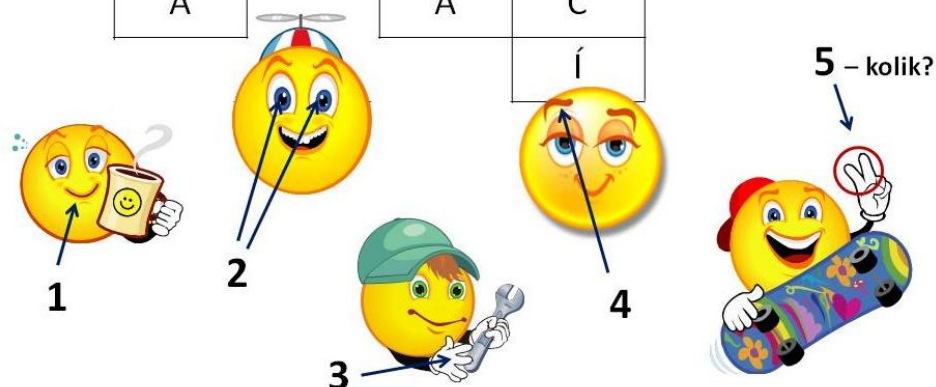
Dítě se před narozením vyvíjí po dobu 8 - **9** – 10 měsíců.

Oploďné vajíčko se usadí v pupečníku – **děloze** – vaječníku v těle matky.

Nejvíce je plod ohrožený od početí do konce 2. – 5. – **8.** týdne.

2. Vyřeš křížovku:

1	2	3	4	5
P	O	R	O	D
U	Č	U	B	V
S	I	K	O	A
A		A	Č	
			Í	



3. Vyber z nabízených možností:

Zdravé narozené dítě váží průměrně 1,0 kg – **3,3 kg** – 8,2 kg.

Zdravé dítě po narození měří průměrně 30 cm – 40 cm – **50 cm**.

Obrázky: www.office.microsoft.com