



evropský  
sociální  
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání  
pro konkurenceschopnost

## INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

### Přírodopisný kroužek

Registrační číslo projektu	CZ.1.07/1.1.14/02.0029
Název projektu	Zkvalitnění výuky přírodovědných předmětů s důrazem na terénní výuku
Název příjemce podpory	Základní škola Velešín
Pořadové číslo Monitorovací zprávy	1
Jméno tvůrce pracovního listu	Mgr. Petra Brabcová
Název pozice	1.1.1.3.47 Lektor KA 6 č. 2

## PRACOVNÍ LIST

Název:	
Datum:	
Jméno žáka, třída:	





evropský  
sociální  
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání  
pro konkurenceschopnost

## INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

### Pracovní list - Ekologická výchova

Zakroužkuj správnou odpověď:

Životní prostředí vytváří přirozené podmínky pro existenci živých organismů (včetně člověka). Jaké základní složky je tvoří?

- Rostliny, stromy a zvířata.
- Ovzduší, voda, půda, horniny a živé organismy.
- Plyny, voda, teplo a obydlí.
- Voda, vodní pára, led, kyslík a oxid uhličitý.

Ve kterém klimatickém pásu se nachází Česká republika?

- V polárním.
- V mírném.
- V subtropickém.
- V tropickém.

Co je to ozón?

- Plyn
- Televizní program
- Zvíře
- Rostlina

Jak se nazývá děj, při kterém rostliny za slunečního záření pohlcují oxid uhličitý a vytvářejí kyslík a glukózu?

- Dýchání
- Fotosyntéza
- Hydrolýza
- Fotorespirace



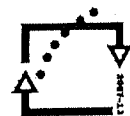
evropský  
sociální  
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání  
pro konkurenceschopnost

## INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Životní prostředí vytváří přirozené podmínky pro existenci živých organismů (včetně člověka). Jaké základní složky je tvoří?

- Rostliny, stromy a zvířata.
- Ovzduší, voda, půda, horniny a živé organismy.
- Plyny, voda, teplo a obydlí.
- Voda, vodní pára, led, kyslík a oxid uhličitý

Věděli byste, koho v přírodě označujeme jako predátora?

- Dravce, tj. živočicha, který loví živé živočichy a živí se jimi.
- Zvíře bez specializace na jednostranný příjem masité nebo rostlinné potravy.
- Živočicha, popř. rostlinu nebo houbu, která v dospělosti nebo v některém ze svých vývojových stadiích využívá těla jiného živočicha (popř. i rostliny).
- Živočicha, který se živí se pouze částmi zelených rostlin.

Které plyny patří mezi tzv. skleníkové plyny, tedy plyny podporující skleníkový efekt?

- Kyslík, metan, dusík
- Oxid uhličitý, kyslík, vodík
- Oxid uhličitý, vodní pára, metan, freony
- Kyslík, chlorovodíky, oxid uhličitý, oxid siřičitý