



TRIVIS - Střední škola veřejnoprávní Prostějov, s.r.o.

Havlíčková 2920/24, Prostějov 796 01

OR vedený Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 51372

tel. + fax: 582 336 649 E-mail : [prostejov@trivis.cz](mailto:prostejov@trivis.cz) IČO 276 78 296

Číslo projektu	CZ.1.07/1.5.00/34.0371
Název projektu	Projekt TRIVIS Prostějov
Autor	Mgr. Lukáš Dopita
	<a href="mailto:l.dopita@trivis.cz">l.dopita@trivis.cz</a>
Předmět	Biologie
Tematická oblast	Obecná biologie, člověk
Určeno pro	1. ročník
<i>Kód materiálu</i>	<i>Krátká anotace o možnosti využití</i>
VY_32_INOVACE_DL.01	<b>Úvod do biologie</b> Prezentace je určena jako výklad do hodiny i jako materiál k samostudiu. Možnosti využití: promítání (podklad pro výklad učiva a zápis žáků do sešitu), vytištění, samostudium.
VY_32_INOVACE_DL.02	<b>Společné vlastnosti živých soustav</b> Prezentace je určena jako výklad do hodiny i jako materiál k samostudiu. Možnosti využití: promítání (podklad pro výklad učiva a zápis žáků do sešitu), vytištění, samostudium.
VY_32_INOVACE_DL.03	<b>Látkové složení organismu</b> Prezentace je určena jako výklad do hodiny i jako materiál k samostudiu. Možnosti využití: promítání (podklad pro výklad učiva a zápis žáků do sešitu), vytištění, samostudium.
VY_32_INOVACE_DL.04	<b>Teorie vzniku života</b> Prezentace je určena jako výklad do hodiny i jako materiál k samostudiu. Možnosti využití: promítání (podklad pro výklad učiva a zápis žáků do sešitu), vytištění, samostudium.
VY_32_INOVACE_DL.05	<b>Prokaryotní organismy</b> Prezentace je určena jako výklad do hodiny i jako materiál k samostudiu. Možnosti využití: promítání (podklad pro výklad učiva a zápis žáků do sešitu), vytištění, samostudium.
VY_32_INOVACE_DL.06	<b>Eukaryotická buňka</b> Prezentace je určena jako výklad do hodiny i jako materiál k samostudiu. Možnosti využití: promítání (podklad pro výklad učiva a zápis žáků do sešitu), vytištění, samostudium.



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ



TRIVIS - Střední škola veřejnoprávní Prostějov, s.r.o.  
Havlíčková 2920/24, Prostějov 796 01  
OR vedený Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 51372  
tel. + fax: 582 336 649 E-mail : [prostejov@trivis.cz](mailto:prostejov@trivis.cz) IČO 276 78 296

Číslo projektu	CZ.1.07/1.5.00/34.0371
Název projektu	Projekt TRIVIS Prostějov
Autor	Mgr. Lukáš Dopita <a href="mailto:l.dopita@trivis.cz">l.dopita@trivis.cz</a>
Předmět	Biologie
Tematická oblast	Obecná biologie, člověk
Určeno pro	1. ročník
<i>Kód materiálu</i>	<i>Krátká anotace o možnosti využití</i>
VY_32_INOVACE_DL.07	<b>Funkce buňky</b> Prezentace je určena jako výklad do hodiny i jako materiál k samostudiu. Možnosti využití: promítání (podklad pro výklad učiva a zápis žáků do sešitu), vytištění, samostudium.
VY_32_INOVACE_DL.08	<b>Viry</b> Prezentace je určena jako výklad do hodiny i jako materiál k samostudiu. Možnosti využití: promítání (podklad pro výklad učiva a zápis žáků do sešitu), vytištění, samostudium.
VY_32_INOVACE_DL.09	<b>Opakování – viry</b> Pracovní list – používán k naučení a procvičení na téma viry Inovace – rozvoj logického myšlení a kombinačních schopností s využitím ICT – snadná a rychlá kontrola na interaktivní tabuli
VY_32_INOVACE_DL.10	<b>Opakování - buňka</b> Inovace – rozvoj logického myšlení a kombinačních schopností
VY_32_INOVACE_DL.11	<b>Vývoj člověka</b> Prezentace je určena jako výklad do hodiny i jako materiál k samostudiu. Možnosti využití: promítání (podklad pro výklad učiva a zápis žáků do sešitu), vytištění, samostudium.
VY_32_INOVACE_DL.12	<b>Genetika - pojmy</b> Prezentace je určena jako výklad do hodiny i jako materiál k samostudiu. Možnosti využití: promítání (podklad pro výklad učiva a zápis žáků do sešitu), vytištění, samostudium.



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ



**TRIVIS - Střední škola veřejnoprávní Prostějov, s.r.o.**  
Havlíčková 2920/24, Prostějov 796 01  
OR vedený Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 51372  
tel. + fax: 582 336 649 E-mail : [prostejov@trivis.cz](mailto:prostejov@trivis.cz) IČO 276 78 296

Číslo projektu	CZ.1.07/1.5.00/34.0371
Název projektu	Projekt TRIVIS Prostějov
Autor	Mgr. Lukáš Dopita <a href="mailto:l.dopita@trivis.cz">l.dopita@trivis.cz</a>
Předmět	Biologie
Tematická oblast	Obecná biologie, člověk
Určeno pro	1. ročník
<i>Kód materiálu</i>	<i>Krátká anotace o možnosti využití</i>
VY_32_INOVACE_DL.13	<b>Opakování – genetik</b> Pracovní list – používán k naučení a procvičení genetických pojmů. Inovace – rozvoj logického myšlení a kombinačních schopností s využitím ICT – snadná a rychlá kontrola na interaktivní tabuli.
VY_32_INOVACE_DL.14	<b>Orgánová soustava</b> Prezentace je určena jako výklad do hodiny i jako materiál k samostudiu. Možnosti využití: promítání (podklad pro výklad učiva a zápis žáků do sešitu), vytištění, samostudium.
VY_32_INOVACE_DL.15	<b>Kosterní soustava</b> Prezentace je určena jako výklad do hodiny i jako materiál k samostudiu. Možnosti využití: promítání (podklad pro výklad učiva a zápis žáků do sešitu), vytištění, samostudium.
VY_32_INOVACE_DL.16	<b>Kosterní soustava – dělení</b> Prezentace je určena jako výklad do hodiny i jako materiál k samostudiu. Možnosti využití: promítání (podklad pro výklad učiva a zápis žáků do sešitu), vytištění, samostudium.
VY_32_INOVACE_DL.17	<b>Opakování – kosterní soustava</b> Pracovní list – používán k naučení a procvičení kosterní soustavy Inovace – rozvoj logického myšlení a kombinačních schopností s využitím ICT – snadná a rychlá kontrola na interaktivní tabuli
VY_32_INOVACE_DL.18	<b>Svalová soustava</b> Prezentace je určena jako výklad do hodiny i jako materiál k samostudiu. Možnosti využití: promítání (podklad pro výklad učiva a zápis žáků do sešitu), vytištění, samostudium.



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ



TRIVIS - Střední škola veřejnoprávní Prostějov, s.r.o.  
Havlíčková 2920/24, Prostějov 796 01  
OR vedený Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 51372  
tel. + fax: 582 336 649 E-mail : [prostejov@trivis.cz](mailto:prostejov@trivis.cz) IČO 276 78 296

Číslo projektu	CZ.1.07/1.5.00/34.0371
Název projektu	Projekt TRIVIS Prostějov
Autor	Mgr. Lukáš Dopita
	<a href="mailto:l.dopita@trivis.cz">l.dopita@trivis.cz</a>
Předmět	Biologie
Tematická oblast	Obecná biologie, člověk
Určeno pro	1. ročník
<i>Kód materiálu</i>	<i>Krátká anotace o možnosti využití</i>
VY_32_INOVACE_DL.19	<b>Tělní tekutiny</b> Prezentace je určena jako výklad do hodiny i jako materiál k samostudiu. Možnosti využití: promítání (podklad pro výklad učiva a zápis žáků do sešitu), vytištění, samostudium.
VY_32_INOVACE_DL.20	<b>Tělní tekutiny – Mízní soustava</b> Prezentace je určena jako výklad do hodiny i jako materiál k samostudiu. Možnosti využití: promítání (podklad pro výklad učiva a zápis žáků do sešitu), vytištění, samostudium.



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ