



evropský  
sociální  
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání  
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

## DIGITÁLNÍ ARCHIV VZDĚLÁVACÍCH MATERIÁLŮ

Číslo projektu	CZ.1.07/1.5.00/34.0963
Číslo a název šablony klíčové aktivity	V/2 Inovace a zkvalitnění výuky směřující k rozvoji odborných kompetencí žáků středních škol
Tematická oblast	Organické sloučeniny v potravinách (PV_II_Sada1)

Označení materiálu	Téma	Jméno autora
VY_52_INOVACE_PV_II_S1_01	Živiny v potravinách	Ing. Pavlasová
<p><b>Anotace výukového materiálu</b></p> <p>1. Výukový materiál je koncipován v podobě Power Pointové prezentace. Materiál bude používán při výuce předmětu <b>Základy přírodních věd</b> za použití interaktivní tabule a pracovních listů. Témata jsou přímo v souladu se ŠVP předmětu <b>Základy přírodních věd</b></p> <p>2. Výukový materiál kombinuje prvky odborného výkladu a návodu pro samostatnou práci žáků prostřednictvím pracovních listů s úkoly, které budou následně kontrolovány. Tak se zpětně ověří pochopení učiva a procvičí se schopnost žáků samostatně pracovat.</p>		
VY_52_INOVACE_PV_II_S1_02	Význam živin, rozdělení	Ing. Pavlasová
<p><b>Anotace výukového materiálu</b></p> <p>1. Výukový materiál je koncipován v podobě Power Pointové prezentace. Materiál bude používán při výuce předmětu <b>Základy přírodních věd</b> za použití interaktivní tabule a pracovních listů. Témata jsou přímo v souladu se ŠVP předmětu <b>Základy přírodních věd</b></p> <p>2. Výukový materiál kombinuje prvky odborného výkladu a návodu pro samostatnou práci žáků prostřednictvím pracovních listů s úkoly, které budou následně kontrolovány. Tak se zpětně ověří pochopení učiva a procvičí se schopnost žáků samostatně pracovat.</p>		
VY_52_INOVACE_PV_II_S1_03	Minerální látky	Ing. Pavlasová
<p><b>Anotace výukového materiálu</b></p> <p>1. Výukový materiál je koncipován v podobě Power Pointové prezentace. Materiál bude používán při výuce předmětu <b>Základy přírodních věd</b> za použití interaktivní tabule a pracovních listů. Témata jsou přímo v souladu se ŠVP předmětu <b>Základy přírodních věd</b></p> <p>2. Výukový materiál kombinuje prvky odborného výkladu a návodu pro samostatnou práci žáků prostřednictvím pracovních listů s úkoly, které budou následně kontrolovány. Tak se zpětně ověří pochopení učiva a procvičí se schopnost žáků samostatně pracovat.</p>		
VY_52_INOVACE_PV_II_S1_04	Bílkoviny – význam, zdroje	Ing. Pavlasová
<p><b>Anotace výukového materiálu</b></p> <p>1. Výukový materiál je koncipován v podobě Power Pointové prezentace. Materiál bude používán při výuce předmětu <b>Základy přírodních věd</b> za použití interaktivní tabule a pracovních listů. Témata jsou přímo v souladu se ŠVP předmětu <b>Základy přírodních věd</b></p> <p>2. Výukový materiál kombinuje prvky odborného výkladu a návodu pro samostatnou práci žáků</p>		



evropský  
sociální  
fond v ČR



## INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

prostřednictvím pracovních listů s úkoly, které budou následně kontrolovány. Tak se zpětně ověří pochopení učiva a procvičí se schopnost žáků samostatně pracovat.		
VY_52_INOVACE_PV_II_S1_05	Funkce bílkovin	Ing. Pavlasová
<p><b>Anotace výukového materiálu</b></p> <p>1. Výukový materiál je koncipován v podobě Power Pointové prezentace. Materiál bude používán při výuce předmětu Základy přírodních věd za použití interaktivní tabule a pracovních listů. Témata jsou přímo v souladu se ŠVP předmětu Základy přírodních věd</p> <p>2. Výukový materiál kombinuje prvky odborného výkladu a návodu pro samostatnou práci žáků prostřednictvím pracovních listů s úkoly, které budou následně kontrolovány. Tak se zpětně ověří pochopení učiva a procvičí se schopnost žáků samostatně pracovat.</p>		
VY_52_INOVACE_PV_II_S1_06	Složení bílkovin	Ing. Pavlasová
<p><b>Anotace výukového materiálu</b></p> <p>1. Výukový materiál je koncipován v podobě Power Pointové prezentace. Materiál bude používán při výuce předmětu Základy přírodních věd za použití interaktivní tabule a pracovních listů. Témata jsou přímo v souladu se ŠVP předmětu Základy přírodních věd</p> <p>2. Výukový materiál kombinuje prvky odborného výkladu a návodu pro samostatnou práci žáků prostřednictvím pracovních listů s úkoly, které budou následně kontrolovány. Tak se zpětně ověří pochopení učiva a procvičí se schopnost žáků samostatně pracovat.</p>		
VY_52_INOVACE_PV_II_S1_07	Stavba bílkovin	Ing. Pavlasová
<p><b>Anotace výukového materiálu</b></p> <p>1. Výukový materiál je koncipován v podobě Power Pointové prezentace. Materiál bude používán při výuce předmětu Základy přírodních věd za použití interaktivní tabule a pracovních listů. Témata jsou přímo v souladu se ŠVP předmětu Základy přírodních věd</p> <p>2. Výukový materiál kombinuje prvky odborného výkladu a návodu pro samostatnou práci žáků prostřednictvím pracovních listů s úkoly, které budou následně kontrolovány. Tak se zpětně ověří pochopení učiva a procvičí se schopnost žáků samostatně pracovat.</p>		
VY_52_INOVACE_PV_II_S1_08	Esenciální aminokyseliny	Ing. Pavlasová
<p><b>Anotace výukového materiálu</b></p> <p>1. Výukový materiál je koncipován v podobě Power Pointové prezentace. Materiál bude používán při výuce předmětu Základy přírodních věd za použití interaktivní tabule a pracovních listů. Témata jsou přímo v souladu se ŠVP předmětu Základy přírodních věd</p> <p>2. Výukový materiál kombinuje prvky odborného výkladu a návodu pro samostatnou práci žáků prostřednictvím pracovních listů s úkoly, které budou následně kontrolovány. Tak se zpětně ověří pochopení učiva a procvičí se schopnost žáků samostatně pracovat.</p>		
VY_52_INOVACE_PV_II_S1_09	Peptidy a polypeptidy	Ing. Pavlasová
<p><b>Anotace výukového materiálu</b></p> <p>1. Výukový materiál je koncipován v podobě Power Pointové prezentace. Materiál bude používán při</p>		



evropský  
sociální  
fond v ČR



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



## INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

<p>výuce předmětu <b>Základy přírodních věd</b> za použití interaktivní tabule a pracovních listů. Témata jsou přímo v souladu se ŠVP předmětu <b>Základy přírodních věd</b></p> <p><b>2. Výukový materiál kombinuje prvky odborného výkladu a návodu pro samostatnou práci žáků prostřednictvím pracovních listů s úkoly, které budou následně kontrolovány. Tak se zpětně ověří pochopení učiva a procvičí se schopnost žáků samostatně pracovat.</b></p>		
VY_52_INOVACE_PV_II_S1_10	Struktura bílkovin	Ing. Pavlasová
<p><b>Anotace výukového materiálu</b></p> <p><b>1. Výukový materiál je koncipován v podobě Power Pointové prezentace. Materiál bude používán při výuce předmětu Základy přírodních věd za použití interaktivní tabule a pracovních listů. Témata jsou přímo v souladu se ŠVP předmětu Základy přírodních věd</b></p> <p><b>2. Výukový materiál kombinuje prvky odborného výkladu a návodu pro samostatnou práci žáků prostřednictvím pracovních listů s úkoly, které budou následně kontrolovány. Tak se zpětně ověří pochopení učiva a procvičí se schopnost žáků samostatně pracovat.</b></p>		
VY_52_INOVACE_PV_II_S1_11	Vlastnosti bílkovin podle struktury	Ing. Pavlasová
<p><b>Anotace výukového materiálu</b></p> <p><b>1. Výukový materiál je koncipován v podobě Power Pointové prezentace. Materiál bude používán při výuce předmětu Základy přírodních věd za použití interaktivní tabule a pracovních listů. Témata jsou přímo v souladu se ŠVP předmětu Základy přírodních věd</b></p> <p><b>2. Výukový materiál kombinuje prvky odborného výkladu a návodu pro samostatnou práci žáků prostřednictvím pracovních listů s úkoly, které budou následně kontrolovány. Tak se zpětně ověří pochopení učiva a procvičí se schopnost žáků samostatně pracovat.</b></p>		
VY_52_INOVACE_PV_II_S1_12	Denaturace, vysolování – využití v potravinářství	Ing. Pavlasová
<p><b>Anotace výukového materiálu</b></p> <p><b>1. Výukový materiál je koncipován v podobě Power Pointové prezentace. Materiál bude používán při výuce předmětu Základy přírodních věd za použití interaktivní tabule a pracovních listů. Témata jsou přímo v souladu se ŠVP předmětu Základy přírodních věd</b></p> <p><b>2. Výukový materiál kombinuje prvky odborného výkladu a návodu pro samostatnou práci žáků prostřednictvím pracovních listů s úkoly, které budou následně kontrolovány. Tak se zpětně ověří pochopení učiva a procvičí se schopnost žáků samostatně pracovat.</b></p>		
VY_52_INOVACE_PV_II_S1_13	Jednoduché a složené bílkoviny	Ing. Pavlasová
<p><b>Anotace výukového materiálu</b></p> <p><b>1. Výukový materiál je koncipován v podobě Power Pointové prezentace. Materiál bude používán při výuce předmětu Základy přírodních věd za použití interaktivní tabule a pracovních listů. Témata jsou přímo v souladu se ŠVP předmětu Základy přírodních věd</b></p> <p><b>2. Výukový materiál kombinuje prvky odborného výkladu a návodu pro samostatnou práci žáků prostřednictvím pracovních listů s úkoly, které budou následně kontrolovány. Tak se zpětně ověří pochopení učiva a procvičí se schopnost žáků samostatně pracovat.</b></p>		
VY_52_INOVACE_PV_II_S1_14	Štěpení bílkovin - metabolismus	Ing. Pavlasová



evropský  
sociální  
fond v ČR



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání  
pro konkurenceschopnost

## INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

<p><b>Anotace výukového materiálu</b></p> <p>1. Výukový materiál je koncipován v podobě Power Pointové prezentace. Materiál bude používán při výuce předmětu <b>Základy přírodních věd</b> za použití interaktivní tabule a pracovních listů. Témata jsou přímo v souladu se ŠVP předmětu <b>Základy přírodních věd</b></p> <p>2. Výukový materiál kombinuje prvky odborného výkladu a návodu pro samostatnou práci žáků prostřednictvím pracovních listů s úkoly, které budou následně kontrolovány. Tak se zpětně ověří pochopení učiva a procvičí se schopnost žáků samostatně pracovat.</p>		
VY_52_INOVACE_PV_II_S1_15	Sacharidy – význam, vznik, fotosyntéza	Ing. Pavlasová
<p><b>Anotace výukového materiálu</b></p> <p>1. Výukový materiál je koncipován v podobě Power Pointové prezentace. Materiál bude používán při výuce předmětu <b>Základy přírodních věd</b> za použití interaktivní tabule a pracovních listů. Témata jsou přímo v souladu se ŠVP předmětu <b>Základy přírodních věd</b></p> <p>2. Výukový materiál kombinuje prvky odborného výkladu a návodu pro samostatnou práci žáků prostřednictvím pracovních listů s úkoly, které budou následně kontrolovány. Tak se zpětně ověří pochopení učiva a procvičí se schopnost žáků samostatně pracovat.</p>		
VY_52_INOVACE_PV_II_S1_16	Monosacharidy – ribóza, DNA, RNA	Ing. Pavlasová
<p><b>Anotace výukového materiálu</b></p> <p>1. Výukový materiál je koncipován v podobě Power Pointové prezentace. Materiál bude používán při výuce předmětu <b>Základy přírodních věd</b> za použití interaktivní tabule a pracovních listů. Témata jsou přímo v souladu se ŠVP předmětu <b>Základy přírodních věd</b></p> <p>2. Výukový materiál kombinuje prvky odborného výkladu a návodu pro samostatnou práci žáků prostřednictvím pracovních listů s úkoly, které budou následně kontrolovány. Tak se zpětně ověří pochopení učiva a procvičí se schopnost žáků samostatně pracovat.</p>		
VY_52_INOVACE_PV_II_S1_17	Glukóza – význam ve výživě	Ing. Pavlasová
<p><b>Anotace výukového materiálu</b></p> <p>1. Výukový materiál je koncipován v podobě Power Pointové prezentace. Materiál bude používán při výuce předmětu <b>Základy přírodních věd</b> za použití interaktivní tabule a pracovních listů. Témata jsou přímo v souladu se ŠVP předmětu <b>Základy přírodních věd</b></p> <p>2. Výukový materiál kombinuje prvky odborného výkladu a návodu pro samostatnou práci žáků prostřednictvím pracovních listů s úkoly, které budou následně kontrolovány. Tak se zpětně ověří pochopení učiva a procvičí se schopnost žáků samostatně pracovat.</p>		
VY_52_INOVACE_PV_II_S1_18	Fruktóza	Ing. Pavlasová
<p><b>Anotace výukového materiálu</b></p> <p>1. Výukový materiál je koncipován v podobě Power Pointové prezentace. Materiál bude používán při výuce předmětu <b>Základy přírodních věd</b> za použití interaktivní tabule a pracovních listů. Témata jsou přímo v souladu se ŠVP předmětu <b>Základy přírodních věd</b></p> <p>2. Výukový materiál kombinuje prvky odborného výkladu a návodu pro samostatnou práci žáků prostřednictvím pracovních listů s úkoly, které budou následně kontrolovány. Tak se zpětně ověří</p>		



evropský  
sociální  
fond v ČR



## INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

<b>pochopení učiva a procvičí se schopnost žáků samostatně pracovat.</b>		
VY_52_INOVACE_PV_II_S1_19	Disacharidy - sacharóza,	Ing. Pavlasová
<p><b>Anotace výukového materiálu</b></p> <p>1. Výukový materiál je koncipován v podobě Power Pointové prezentace. Materiál bude používán při výuce předmětu <b>Základy přírodních věd</b> za použití interaktivní tabule a pracovních listů. Témata jsou přímo v souladu se ŠVP předmětu <b>Základy přírodních věd</b></p> <p>2. Výukový materiál kombinuje prvky odborného výkladu a návodu pro samostatnou práci žáků prostřednictvím pracovních listů s úkoly, které budou následně kontrolovány. Tak se zpětně ověří pochopení učiva a procvičí se schopnost žáků samostatně pracovat.</p>		
VY_52_INOVACE_PV_II_S1_20	Maltóza – výroba piva	Ing. Pavlasová
<p><b>Anotace výukového materiálu</b></p> <p>1. Výukový materiál je koncipován v podobě Power Pointové prezentace. Materiál bude používán při výuce předmětu <b>Základy přírodních věd</b> za použití interaktivní tabule a pracovních listů. Témata jsou přímo v souladu se ŠVP předmětu <b>Základy přírodních věd</b></p> <p>2. Výukový materiál kombinuje prvky odborného výkladu a návodu pro samostatnou práci žáků prostřednictvím pracovních listů s úkoly, které budou následně kontrolovány. Tak se zpětně ověří pochopení učiva a procvičí se schopnost žáků samostatně pracovat.</p>		
VY_52_INOVACE_PV_II_S1_21	Laktóza – trávení mléka a mléčných výrobků	Ing. Pavlasová
<p><b>Anotace výukového materiálu</b></p> <p>1. Výukový materiál je koncipován v podobě Power Pointové prezentace. Materiál bude používán při výuce předmětu <b>Základy přírodních věd</b> za použití interaktivní tabule a pracovních listů. Témata jsou přímo v souladu se ŠVP předmětu <b>Základy přírodních věd</b></p> <p>2. Výukový materiál kombinuje prvky odborného výkladu a návodu pro samostatnou práci žáků prostřednictvím pracovních listů s úkoly, které budou následně kontrolovány. Tak se zpětně ověří pochopení učiva a procvičí se schopnost žáků samostatně pracovat.</p>		
VY_52_INOVACE_PV_II_S1_22	Polysacharidy - škrob	Ing. Pavlasová
<p><b>Anotace výukového materiálu</b></p> <p>1. Výukový materiál je koncipován v podobě Power Pointové prezentace. Materiál bude používán při výuce předmětu <b>Základy přírodních věd</b> za použití interaktivní tabule a pracovních listů. Témata jsou přímo v souladu se ŠVP předmětu <b>Základy přírodních věd</b></p> <p>2. Výukový materiál kombinuje prvky odborného výkladu a návodu pro samostatnou práci žáků prostřednictvím pracovních listů s úkoly, které budou následně kontrolovány. Tak se zpětně ověří pochopení učiva a procvičí se schopnost žáků samostatně pracovat.</p>		
VY_52_INOVACE_PV_II_S1_23	Celulóza – význam a úloha ve výživě	Ing. Pavlasová
<p><b>Anotace výukového materiálu</b></p> <p>1. Výukový materiál je koncipován v podobě Power Pointové prezentace. Materiál bude</p>		



evropský  
sociální  
fond v ČR



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání  
pro konkurenceschopnost

## INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

<p>používán při výuce předmětu <b>Základy přírodních věd za použití interaktivní tabule a pracovních listů. Témata jsou přímo v souladu se ŠVP předmětu Základy přírodních věd</b></p> <p><b>2. Výukový materiál kombinuje prvky odborného výkladu a návodu pro samostatnou práci žáků prostřednictvím pracovních listů s úkoly, které budou následně kontrolovány. Tak se zpětně ověří pochopení učiva a procvičí se schopnost žáků samostatně pracovat.</b></p>		
VY_52_INOVACE_PV_II_S1_24	Inulin – význam ve výživě diabetiků	Ing. Pavlasová
<p><b>Anotace výukového materiálu</b></p> <p><b>1. Výukový materiál je koncipován v podobě Power Pointové prezentace. Materiál bude používán při výuce předmětu Základy přírodních věd za použití interaktivní tabule a pracovních listů. Témata jsou přímo v souladu se ŠVP předmětu Základy přírodních věd</b></p> <p><b>2. Výukový materiál kombinuje prvky odborného výkladu a návodu pro samostatnou práci žáků prostřednictvím pracovních listů s úkoly, které budou následně kontrolovány. Tak se zpětně ověří pochopení učiva a procvičí se schopnost žáků samostatně pracovat.</b></p>		
VY_52_INOVACE_PV_II_S1_25	Glykogen, pektiny – využití v potravinářství	Ing. Pavlasová
<p><b>Anotace výukového materiálu</b></p> <p><b>1. Výukový materiál je koncipován v podobě Power Pointové prezentace. Materiál bude používán při výuce předmětu Základy přírodních věd za použití interaktivní tabule a pracovních listů. Témata jsou přímo v souladu se ŠVP předmětu Základy přírodních věd</b></p> <p><b>2. Výukový materiál kombinuje prvky odborného výkladu a návodu pro samostatnou práci žáků prostřednictvím pracovních listů s úkoly, které budou následně kontrolovány. Tak se zpětně ověří pochopení učiva a procvičí se schopnost žáků samostatně pracovat.</b></p>		
VY_52_INOVACE_PV_II_S1_26	Lipidy – složení, vlastnosti, význam	Ing. Pavlasová
<p><b>Anotace výukového materiálu</b></p> <p><b>1. Výukový materiál je koncipován v podobě Power Pointové prezentace. Materiál bude používán při výuce předmětu Základy přírodních věd za použití interaktivní tabule a pracovních listů. Témata jsou přímo v souladu se ŠVP předmětu Základy přírodních věd</b></p> <p><b>2. Výukový materiál kombinuje prvky odborného výkladu a návodu pro samostatnou práci žáků prostřednictvím pracovních listů s úkoly, které budou následně kontrolovány. Tak se zpětně ověří pochopení učiva a procvičí se schopnost žáků samostatně pracovat.</b></p>		
VY_52_INOVACE_PV_II_S1_27	Živočišné tuky	Ing. Pavlasová
<p><b>Anotace výukového materiálu</b></p> <p><b>1. Výukový materiál je koncipován v podobě Power Pointové prezentace. Materiál bude používán při výuce předmětu Základy přírodních věd za použití interaktivní tabule a pracovních listů. Témata jsou přímo v souladu se ŠVP předmětu Základy přírodních věd</b></p> <p><b>2. Výukový materiál kombinuje prvky odborného výkladu a návodu pro samostatnou práci žáků prostřednictvím pracovních listů s úkoly, které budou následně kontrolovány. Tak se zpětně ověří pochopení učiva a procvičí se schopnost žáků samostatně pracovat.</b></p>		
VY_52_INOVACE_PV_II_S1_28	Rostlinné tuky	Ing. Pavlasová



evropský  
sociální  
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání  
pro konkurenceschopnost

## INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

<p><b>Anotace výukového materiálu</b></p> <p>1. Výukový materiál je koncipován v podobě Power Pointové prezentace. Materiál bude používán při výuce předmětu <b>Základy přírodních věd</b> za použití interaktivní tabule a pracovních listů. Témata jsou přímo v souladu se ŠVP předmětu <b>Základy přírodních věd</b></p> <p>2. Výukový materiál kombinuje prvky odborného výkladu a návodu pro samostatnou práci žáků prostřednictvím pracovních listů s úkoly, které budou následně kontrolovány. Tak se zpětně ověří pochopení učiva a procvičí se schopnost žáků samostatně pracovat.</p>		
VY_52_INOVACE_PV_II_S1_29	Složené lipidy, vosky	Ing. Pavlasová
<p><b>Anotace výukového materiálu</b></p> <p>1. Výukový materiál je koncipován v podobě Power Pointové prezentace. Materiál bude používán při výuce předmětu <b>Základy přírodních věd</b> za použití interaktivní tabule a pracovních listů. Témata jsou přímo v souladu se ŠVP předmětu <b>Základy přírodních věd</b></p> <p>2. Výukový materiál kombinuje prvky odborného výkladu a návodu pro samostatnou práci žáků prostřednictvím pracovních listů s úkoly, které budou následně kontrolovány. Tak se zpětně ověří pochopení učiva a procvičí se schopnost žáků samostatně pracovat.</p>		
VY_52_INOVACE_PV_II_S1_30	Mastné kyseliny	Ing. Pavlasová
<p><b>Anotace výukového materiálu</b></p> <p>1. Výukový materiál je koncipován v podobě Power Pointové prezentace. Materiál bude používán při výuce předmětu <b>Základy přírodních věd</b> za použití interaktivní tabule a pracovních listů. Témata jsou přímo v souladu se ŠVP předmětu <b>Základy přírodních věd</b></p> <p>2. Výukový materiál kombinuje prvky odborného výkladu a návodu pro samostatnou práci žáků prostřednictvím pracovních listů s úkoly, které budou následně kontrolovány. Tak se zpětně ověří pochopení učiva a procvičí se schopnost žáků samostatně pracovat.</p>		
VY_52_INOVACE_PV_II_S1_31	Využití tuků v potravinářství	Ing. Pavlasová
<p><b>Anotace výukového materiálu</b></p> <p>1. Výukový materiál je koncipován v podobě Power Pointové prezentace. Materiál bude používán při výuce předmětu <b>Základy přírodních věd</b> za použití interaktivní tabule a pracovních listů. Témata jsou přímo v souladu se ŠVP předmětu <b>Základy přírodních věd</b></p> <p>2. Výukový materiál kombinuje prvky odborného výkladu a návodu pro samostatnou práci žáků prostřednictvím pracovních listů s úkoly, které budou následně kontrolovány. Tak se zpětně ověří pochopení učiva a procvičí se schopnost žáků samostatně pracovat.</p>		
VY_52_INOVACE_PV_II_S1_32	Konzervace tuků	Ing. Pavlasová
<p><b>Anotace výukového materiálu</b></p> <p>1. Výukový materiál je koncipován v podobě Power Pointové prezentace. Materiál bude používán při výuce předmětu <b>Základy přírodních věd</b> za použití interaktivní tabule a pracovních listů. Témata jsou přímo v souladu se ŠVP předmětu <b>Základy přírodních věd</b></p> <p>2. Výukový materiál kombinuje prvky odborného výkladu a návodu pro samostatnou práci žáků prostřednictvím pracovních listů s úkoly, které budou následně kontrolovány. Tak se zpětně ověří</p>		



evropský  
sociální  
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání  
pro konkurenceschopnost

## INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

**pochopení učiva a procvičí se schopnost žáků samostatně pracovat.**