



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	Biochemie v gastronomii (PV_II_Sada2)

Označení materiálu	Téma	Jméno autora
VY_52_INOVACE_PV_II_S2_01	Látky důležité pro biosféru	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_S2_02	Biogenní prvky	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_S2_03	Prvky nezbytné pro život	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_S2_04	Stopové prvky	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



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání  
pro konkurenceschopnost

## INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

<p>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_S2_05	Nízkomolekulární látky v živých organismech	Ing. Pavlasová
<p><b>Anotace výukového materiálu</b>  <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>  <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_S2_06	Úloha vody v metabolismu živých organismů	Ing. Pavlasová
<p><b>Anotace výukového materiálu</b>  <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>  <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_S2_07	Dýchání jako oxidačně- redukční děj	Ing. Pavlasová
<p><b>Anotace výukového materiálu</b>  <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>  <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_S2_08	Získávání energie – štěpení sacharidů	Ing. Pavlasová
<p><b>Anotace výukového materiálu</b>  <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>  <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_S2_09	Získávání energie – štěpení tuků	Ing. Pavlasová
<p><b>Anotace výukového materiálu</b>  <b>1. Výukový materiál je koncipován v podobě Power Pointové prezentace. Materiál bude používán při</b></p>		



evropský  
sociální  
fond v ČR



## INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

<p>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_S2_10	Získávání energie – štěpení 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_S2_11	Tvorba zásobních látek	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_S2_12	Enzymy – význam při metabolismu	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_S2_13	Stavba a složení enzymů	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_S2_14	Rozdělení enzymů	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>  <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>  <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_S2_15	Funkce enzymů	Ing. Pavlasová
<p><b>Anotace výukového materiálu</b>  <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>  <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_S2_16	Vitamíny – výskyt, význam, rozdělení	Ing. Pavlasová
<p><b>Anotace výukového materiálu</b>  <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>  <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_S2_17	Vitamíny rozpustné v tucích	Ing. Pavlasová
<p><b>Anotace výukového materiálu</b>  <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>  <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_S2_18	Vitamíny rozpustné ve vodě	Ing. Pavlasová
<p><b>Anotace výukového materiálu</b>  <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>  <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_S2_19	Organické kyseliny	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_S2_20	Kyselina octová – octové kvašení	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_S2_21	Kyselina mravenčí, máselná, šťavelová	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_S2_22	Mastné nasycené 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_S2_23	Mastné nenasyčené 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</p>		



evropský  
sociální  
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání  
pro konkurenceschopnost

## 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_S2_24	Kyselina citronová – metabolismus sacharidů, využití 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 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_S2_25	Kyselina vinná	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_S2_26	Kyselina mléčná – mléčné kysání, kysané mléčné výrobky	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_S2_27	Alkoholy – vznik, výroba, vlastnosti	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_S2_28	Metanol	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



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání  
pro konkurenceschopnost

## INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

<p>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_S2_29	Etanol – výroba, kvašení	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_S2_30	Glycerol - 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_31	Potravinové přísady	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_S2_32	Konzervace potravin	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>		