

## ROZVRH

Kto	Dátum	Kde
	11.4. - 13.4.	ZŠ
Predmet	Úlohy	Strana
Český jazyk		
Učebnice		
Pracovní sešit-2	<b>Psaní souhlásek uvnitř a na konci slov</b>	
	<p>Cílem učiva o <b>znělých a neznělých souhláskách</b> je, aby si žáci uvědomili, že v některých slovech uprostřed nebo na konci slyšíme (a vyslovujeme) jinou souhlásku, než je psané/tištěné písmeno.</p> <p>Žáci porovnávají mluvenou podobu slova s psanou podobou a odůvodňují rozdíl mezi výslovností a zápisem slova.</p> <p>Poznávají <b>párové souhlásky</b>. K tomu, aby žáci zjistili, kterou z párových souhlásek vybrat, pomáhají si buď jiným tvarem slova nebo slovem příbuzným.</p>	
	Str. 19 - <b>párové souhlásky H-CH</b>	19
	Str. 20 - Opakování párových souhlásek uvnitř a na konci slov	20
	Pracovní listy	
	Didaktické hry	
Barevná čeština		
Čítanka	V pátek si děti budou nosit <b>vlastní knížku</b> . Kdo nemá, může si půjčit z naší knihovničky. Zavedli sme <b>čtenářskou dílnu</b> .	
Písanka-2	Str. 22 - Velikonoční koleda pro kluky - píší kluci	22
	Str. 23 - Velikonoční koleda pro holky - píší děvčata	23
Matematika		
Učebnice-2	Velikonoční počítání	
	Procvičování násobilky <b>2, 3, 4</b>	
	Procvičování sčítání, odčítání čísel s přechodem přes desítku v oboru 0-100	
	Matematické hry	
Geometrie		
Prvouka	<b>Jaro</b>	
Učebnice	<b>Velikonoce</b>	45
Pracovní sešit	<b>Velikonoce</b>	48
	České velikonoční zvyky a tradice	

## ONLINE

Na linky klikněte stlačením CTRL+Enter

Predmet	Online	Strana
Český jazyk		
<a href="http://www.skolakov.eu">www.skolakov.eu</a>	<a href="#">Párové souhlásky uvnitř slov - zahrnuty do učiva 3. ročníku</a>	
	<a href="#">Kartičky B - P</a> - Slova párovými souhláskami, zdůvodňování výslovnosti s kontrolou	
	<a href="#">Kartičky D - T</a> - Slova párovými souhláskami, zdůvodňování výslovnosti s kontrolou	
	<a href="#">Kartičky Ď - Ť</a> - Slova párovými souhláskami, zdůvodňování výslovnosti s kontrolou	
	<a href="#">Kartičky H - CH</a> - Slova párovými souhláskami, zdůvodňování výslovnosti s kontrolou	
	<a href="#">Kartičky V - F</a> - Slova párovými souhláskami, zdůvodňování výslovnosti s kontrolou	
	<a href="#">Kartičky Z - S</a> - Slova párovými souhláskami, zdůvodňování výslovnosti s kontrolou	
	<a href="#">Kartičky Ž - Š</a> - Slova párovými souhláskami, zdůvodňování výslovnosti s kontrolou	
<a href="http://grammar.in">grammar.in</a>	<a href="#">Doplň A Á</a>	
	<a href="#">Doplň E É</a>	
	<a href="#">Doplň I Í</a>	
	<a href="#">Doplň U Ú Ů</a>	
	<a href="#">Doplň I Í Y Ý</a>	
	<a href="#">Doplň be bě</a>	
	<a href="#">Doplň me mě</a>	
	<a href="#">Doplň pe pě</a>	
	<a href="#">Doplň ve vě</a>	
	<a href="#">Párové souhlásky B a P</a>	
	<a href="#">Párové souhlásky D a T</a>	
	<a href="#">Párové souhlásky Ď a Ť</a>	
	<a href="#">Párové souhlásky V a F</a>	
	<a href="#">Párové souhlásky H a CH</a>	
	<a href="#">Párové souhlásky Z a S</a>	
	<a href="#">Párové souhlásky Ž a Š</a>	
<a href="#">online cvičenia</a>	<a href="#">05. Samohlásky a souhlásky</a>	
	<a href="#">08. Souhlásky na konci slov</a>	
<a href="#">Barevné úlohy z češtiny pro 2. ročník</a>	<a href="#">Párové souhlásky</a>	35-42

Predmet	Online	Strana
Čítanie		
<a href="#">rysava</a>		
Písanie		
Matematika		
<a href="#">skolakov</a>	<u>Násobení a dělení 2</u>	
	<u>Učíme se násobky čísla 2</u> - přiřazování	
	<u>Učíme se násobky čísla 2</u> - vyhledávání	
	<u>Na třešních</u> - řazení násobků 2	
	<u>Z květu na květ</u> - hravé procvičování příkladů	
	<u>Násobení a dělení 2</u> - procvičovací karty (cvičení v programu PowerPoint)	
	<u>Pexeso - násobení 2 (12 karet)</u> - hravé procvičování příkladů na násobení	
	<u>Pexeso - násobení 2 (18 karet)</u> - hravé procvičování příkladů na násobení	
	<u>Pexeso - dělení 2 (12 karet)</u> - hravé procvičování příkladů na násobení	
	<u>Pexeso - dělení 2 (18 karet)</u> - hravé procvičování příkladů na násobení	
	<u>Početní trenažér násobení</u> - procvičování početních spojů násobení	
	<u>Početní trenažér násobení</u> - příklady typu $\_ \cdot 2 = 8$ , $4 \cdot \_ = 8$	
	<u>Početní trenažér dělení</u> - procvičování početních spojů dělení	
	<u>Početní trenažér dělení</u> - příklady typu $\_ : 2 = 8$ , $10 : \_ = 5$	
	<u>Početní trenažér násobení a dělení</u> - procvičování početních spojů	
	<u>Násobíme dvěma názorně</u> - sestavování příkladů podle obrázku	
	<u>Násobíme dvěma názorně</u> - sestavování příkladů podle obrázku	
	<u>Najdi vetřelce</u> - vyhledávání čísel, které nepatří mezi násobky čísla 2	
	<u>Násobení a dělení 3</u>	
	<u>Učíme se násobky čísla 3</u> - přiřazování	
	<u>Učíme se násobky čísla 3</u> - vyhledávání	
	<u>Na tříkolkách</u> - řazení násobků 3	
	<u>Nakupujeme</u> - procvičujeme názorně příklady na násobení 3	
	<u>Mlsný zajíc</u> - hravé procvičování příkladů	
	<u>Násobení a dělení 3</u> - procvičovací karty (cvičení v programu PowerPoint)	
	<u>Pexeso - násobení 3 (12 karet)</u> - hravé procvičování příkladů na násobení	
	<u>Pexeso - násobení 3 (18 karet)</u> - hravé procvičování příkladů na násobení	

Predmet	Online	Strana
	<u>Pexeso - dělení 3 (12 karet)</u> - hravé procvičování příkladů na násobení	
	<u>Pexeso - dělení 3 (18 karet)</u> - hravé procvičování příkladů na násobení	
	<u>Početní trenažér násobení</u> - procvičování početních spojů násobení	
	<u>Početní trenažér násobení</u> - příklady typu $\_ \cdot 3 = 15$ , $5 \cdot \_ = 15$	
	<u>Početní trenažér dělení</u> - procvičování početních spojů dělení	
	<u>Početní trenažér dělení</u> - příklady typu $\_ : 3 = 9$ , $27 : \_ = 9$	
	<u>Početní trenažér násobení a dělení</u> - procvičování početních spojů	
	<u>Násobíme třemi názorně</u> - sestavování příkladů podle obrázku	
	<u>Najdi vetřelce</u> - vyhledávání čísel, které nepatří mezi násobky čísla 3	
	<b><u>Násobení a dělení 4</u></b>	
	<u>Učíme se násobky čísla 4</u> - přiřazování	
	<u>Učíme se násobky čísla 4</u> - vyhledávání	
	<u>Za opicemi</u> - řazení násobků 4	
	<u>Mezi broučky</u> - hravé procvičování příkladů	
	<u>Násobení a dělení 4</u> - procvičovací karty (cvičení v programu PowerPoint)	
	<u>Pexeso - násobení 4 (12 karet)</u> - hravé procvičování příkladů na násobení	
	<u>Pexeso - násobení 4 (18 karet)</u> - hravé procvičování příkladů na násobení	
	<u>Pexeso - dělení 4 (12 karet)</u> - hravé procvičování příkladů na násobení	
	<u>Pexeso - dělení 4 (18 karet)</u> - hravé procvičování příkladů na násobení	
	<u>Početní trenažér násobení</u> - procvičování početních spojů	
	<u>Početní trenažér násobení</u> - příklady typu $\_ \cdot 4 = 32$ , $8 \cdot \_ = 32$	
	<u>Početní trenažér dělení</u> - procvičování početních spojů	
	<u>Početní trenažér dělení</u> - příklady typu $\_ : 4 = 10$ , $40 : \_ = 10$	
	<u>Početní trenažér násobení a dělení</u> - procvičování početních spojů	
	<u>Násobíme čtyřmi názorně</u> - sestavování příkladů podle obrázku	
	<u>Najdi vetřelce</u> - vyhledávání čísel, které nepatří mezi násobky čísla 4	
<a href="#">skolasnahledem</a>	<b>Malá násobilka do 5</b>	
	Třídění   Procvičuj Šneci 2. ročník   Matematika   Násobení	

Predmet	Online	Strana
	Přetahování   Procvičuj Stromy – násobky 2. ročník   Matematika   Násobení	
	Pexeso   Procvičuj Násobilkové pexeso do 5 2. ročník   Matematika   Násobení	
	Třídění   Procvičuj Dělení 2. ročník   Matematika   Dělení	
	Třídění   Procvičuj Dělení dvěma 2. ročník   Matematika   Dělení	
	Ano/Ne   Procvičuj Dělení předmětů 2. ročník   Matematika   Dělení	
	Pexeso   Procvičuj Dělicí pexeso do 5 2. ročník   Matematika   Dělení	
	Doplňování do textu   Procvičuj Kapesné 2. ročník   Matematika   Dělení	
	Třídění   Procvičuj Příklady na násobení a dělení 0, 1, 2, 3 a 4 2. ročník   Matematika   Dělení	
	Přetahování   Procvičuj Věci kolem nás – slovní úlohy 2. ročník   Matematika   Slovní úlohy	
	Doplňování do textu   Procvičuj Slovní úloha 2. ročník   Matematika   Slovní úlohy	
	Třídění   Procvičuj Hrací kostky 2. ročník   Matematika   Násobení a dělení	
<a href="#">matika.in</a>	Malá násobilka	
<a href="#">berneska</a>	Procvičování malé násobilky - jednotlivá čísla	
	<u>2</u>	
	<u>3</u>	
	<u>4</u>	
	<u>5</u>	
	<u>6</u>	

Predmet	Online	Strana
	<a href="#">7</a>	
	<a href="#">8</a>	
	<a href="#">9</a>	
	<a href="#">10</a>	
	<a href="#">Násobení a dělení do 20</a>	
	<a href="#">Násobení a dělení do 50</a>	
	<a href="#">Násobení a dělení do 100</a>	
	<a href="#">Násobení a dělení do 100 – jen těžké příklady</a>	
	<a href="#">Doplňování příkladů na násobení a dělení do 100</a>	
	<a href="#">PEXESO – Násobení a dělení do 100</a>	
	<a href="#">STŘÍLEČKA – Násobení a dělení do 100</a>	
<a href="#">rysava</a>	<a href="#">Příprava na násobení</a>	
	<a href="#">NÁSOBENÍ 2</a>	
	<a href="#">Příprava na dělení</a>	
	<a href="#">DĚLENÍ 2</a>	
	<a href="#">NÁSOBENÍ 3</a>	
	<a href="#">DĚLENÍ 3</a>	
	<a href="#">8. matematické LUŠTĚNKY</a>	
	<a href="#">NÁSOBENÍ 4</a>	
	<a href="#">DĚLENÍ 4</a>	
	<a href="#">NÁSOBENÍ 5</a>	
	<a href="#">DĚLENÍ 5</a>	
<a href="#">online cvičenia</a>	<a href="#">10. Násobení a dělení 1</a>	
	<a href="#">11. Násobení a dělení 2</a>	
	<a href="#">12. Násobení a dělení 1-2</a>	
	<a href="#">13. Násobení a dělení 3</a>	
	<a href="#">14. Násobení a dělení 1-3</a>	
	<a href="#">15. Násobení a dělení 4</a>	
	<a href="#">16. Násobení a dělení 1-4</a>	
	<a href="#">17. Násobení a dělení 5</a>	
	<a href="#">18. Násobení a dělení 1-5</a>	
	<a href="#">19. Násobení a dělení 10</a>	
	<a href="#">20. Násobení a dělení 1-5,10</a>	
<a href="#">Matematika hrou</a>	<a href="#">Procvičování násobilky 10</a>	
	<a href="#">Procvičování dělení 10</a>	

Predmet	Online	Strana
	<a href="#">Procvičování násobilky 2</a>	
	<a href="#">Procvičování dělení 2</a>	
	<a href="#">Procvičování násobilky 3</a>	
	<a href="#">Procvičování dělení 3</a>	
	<a href="#">Procvičování násobilky 4</a>	
	<a href="#">Procvičování dělení 4</a>	
	<a href="#">Procvičování násobilky 5</a>	
	<a href="#">Procvičování dělení 5</a>	
	<a href="#">Procvičování dělení 6</a>	
	<a href="#">Procvičování dělení 7</a>	
	<a href="#">Procvičování dělení 8</a>	
	<a href="#">Procvičování dělení 9</a>	
	<a href="#">Doplň do příkladu činitele do 10</a>	
	<a href="#">Doplň do příkladu dělence do 10</a>	
	<a href="#">Doplň do příkladu dělitele do 10</a>	
<a href="#">Barevné příklady 2</a>	Násobení a dělení	
<a href="#">Hravý početník 2-1. díl</a>	Násobení a dělení	
<b>Geometrie</b>		
<a href="#">skolasnadhledem</a>		
<a href="#">berneska</a>		
<a href="#">rysava</a>		
<a href="#">online cvičenia</a>		
<b>Prvouka</b>	<b>Velikonoce</b>	
<a href="#">skolasnadhledem</a>		
<a href="#">rysava</a>	Velikonoce	
<a href="#">skolakov</a>		