

## Šablona III/2

Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT

## Evropské řeky



evropský  
sociální  
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání  
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Základní škola Moravany, okres Brno-venkov, příspěvková organizace <b>ANOTACE</b>	
<b>Šablona:</b>	III/2
<b>Název:</b>	Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT
<b>Téma:</b>	Evropské řeky
<b>Autor:</b>	Mgr. Martina Zapomělová
<b>Očekávaný výstup:</b>	Žák dovede počítat s přirozenými čísly, výsledky dovede porovnat a doplní z mapy další údaje.
<b>Klíčová slova:</b>	Početní operace v oboru přirozených čísel, Evropa, řeka, délka toku, ústí řeky
<b>Druh učebního materiálu:</b>	Pracovní list
<b>Cílová skupina:</b>	Žák 1. stupně ZŠ
<b>Typická věková skupina:</b>	5. ročník ZŠ
<b>Použité zdroje a materiály:</b>	Délky řek: <a href="http://cs.wikipedia.org/wiki">http://cs.wikipedia.org/wiki</a>



evropský  
sociální  
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání  
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

## EVROPSKÉ ŘEKY – práce ve dvojicích

Vypočítejte délky evropských řek v kilometrech. Řeky seřaďte do tabulky od nejdelší po nejkratší. Ve vlastivědě můžete tabulku využít a doplnit z mapy názvy moří nebo oceánů, do kterých řeky ústí.

<p><b>Ebro</b></p> <p><math>15\,776 : 17 =</math></p>	<p><b>Volha</b></p> <p><math>31\,779 : 9 =</math></p>	<p><b>Dněpr</b></p> <p><math>5/8 \text{ z } 3\,520 =</math></p>	<p><b>Labe</b></p> <p><math>102\,706 : 89 =</math></p>
<p><b>Loira</b></p> <p><math>1/4 \text{ z } 4\,052 =</math></p>	<p><b>Dněstr</b></p> <p><math>1\,352\,000 : 1\,000 =</math></p>	<p><b>Odra</b></p> <p><math>85\,400 : 100 =</math></p>	<p><b>Rýn</b></p> <p><math>2/7 \text{ z } 4\,305 =</math></p>
<p><b>Tajo</b></p> <p><math>1\,010\,000 : 1\,000 =</math></p>	<p><b>Visla</b></p> <p><math>9\,423 : 9 =</math></p>	<p><b>Don</b></p> <p><math>374 \cdot 5 =</math></p>	<p><b>Dunaj</b></p> <p><math>1/3 \text{ z } 8\,571 =</math></p>

**Délky řek:** <http://cs.wikipedia.org/wiki>



**Řešení:**

<b>Řeka</b>	<b>Délka toku</b>	<b>Ústí do</b>
Volha	3 531 km	Kaspické moře
Dunaj	2 857 km	Černé moře
Dněpr	2 200 km	Černé moře
Don	1 870 km	Azovské moře
Dněstr	1 352 km	Černé moře
Rýn	1 230 km	Severní moře
Labe	1 154 km	Severní moře
Visla	1 047 km	Baltské moře
Loira	1 013 km	Atlantský oceán
Tajo	1 010 km	Atlantský oceán
Ebro	928 km	Středozevní moře
Odra	854 km	Baltské moře