



## Lesson Plan

This publication reflects only the author's view and the European Commission is not responsible for any use that may be made of the information it contains.



<b>Class:</b>	<b>Grade:7</b>	<b>Time: 45 Minutes</b>
<b>Teacher: Oxana Nikolaeva</b>		<b>Date: 05/12/2017</b>
<b>Country: Estonia</b>		<b>Subject: Geography</b>
<b>Topic Area:</b> Springs, rivers and lakes		
<b>Aims:</b> By the end of this lesson students will be able to: <ul style="list-style-type: none"> <li>• describe a structure of the river</li> <li>• show on the map and name the world's largest rivers</li> <li>• compare the river and the lake as water body</li> <li>• remember the main and intermediate sides of the world</li> <li>• learn how to work with the world map and the Estonia map</li> </ul>		
<b>Aids<sup>1</sup>:</b> worksheets		
<b>Procedure:</b>		<b>Time</b>
1. Revision of the previous material - 5 minutes (6 task) 3. Work with a text of the textbook + name parts of the river - 10 minutes 4. Work with a Map on the board + work with the map on the worksheet 5. A task related to knowledge of the parts of the world - a diagram on the board - 5 minutes 6. Comparison of the river and the lake - the scheme (similarities and differences) - 5 minutes 7. Working with illustrations - expressing your opinion - 5 minutes		45 minutes
<b>Homework:</b> -		
<b>Evaluation:</b> -		
<b>Summary:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. During the lesson, the pupils will learn the basic terms in the Estonian language</li> <li>2. They acquire the skill of working with a map + recognize the nomenclature in Estonian</li> <li>3. They are able to express and defend one's point of view</li> <li>4. They know different types of water bodies</li> <li>6. They may read the map of the world.</li> </ol>		

<sup>1</sup> Attach worksheets, Other material used, links to websites...

Nimi ..... Klass .....

**TUND 3.**

**ALLIKAD, JÕED JA JÄRVED**

*1. Leidke veed ja parandage neid.*

1. Koer, kass ja kala on eluta loodus.
2. Turvast on tehtud aknaklaasid.
3. Graniit kasutatakse ahjudes.
4. Kivistüsi on hea ehitusmaterjal.
5. Liiv, savi ja lubjakivi on elus loodus.
6. Liiv tekib loomade jäänustest.
7. Basalt tekib tardkivimite purustamisel.

.....

.....

.....

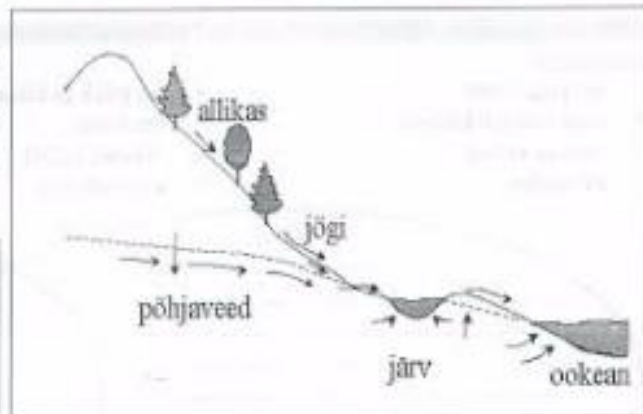
.....

.....

.....

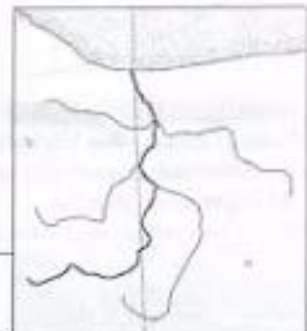
*2. Tõelise vee keelde.*

Suvel sajab vihma ja talvel sajab lund. Osa vett imub maasse ja tekivad põhjaveed. Teine osa voolab ära ja tekib jõgi. Kohati põhjaveed tõusevad maapinnale ja siin tekib allikas. Tavaliselt allikast saab aluse jõgi.



*3. Lugege tekst läbi ja märkige skeemil jõestiku osad: jõelähe, peajõgi, lisajõgi, jõesuu.*

Koht, kust saab aluse jõgi, on jõelähe. Jõgi võib aluse saada allikast (nagu Pärnu jõgi) või järvest (nagu Narva jõgi). Kõige suurem jõgi on peajõgi. See on tavaliselt kõige pikem ja suubub järvesse, lahte, merre või ookeani. See koht on jõesuu. Mõned väikesed jõed suubuvad peajõesse. Nad on lisajõed.



*4. Suuremad maailma jõed. Leidke kaardilt ja märkige kontuurkaardile numbritega need jõed.*



1. Niilus
2. Amazonas
3. Jantse
4. Huang He
5. Mississippi
6. Kongo
7. Doonau
8. Ob
9. Enissei
10. Leena

Nimi ..... Klass .....

**5. Vastake küsimustele sõltuvalt jõgi.**

MIS?	KUS?
põhi	põhjas
lääs	läännes
lõuna	lõunas
ida	idas
loe	loodes
kirre	kirdes
kagu	kagus
edel	edelas

Kus asub Leena jõgi?

Ta asub Euroaasia põhjas lõunas.

Kus asub Niilus?

Kus asub Amazonas?

Kus asub Mississipi?

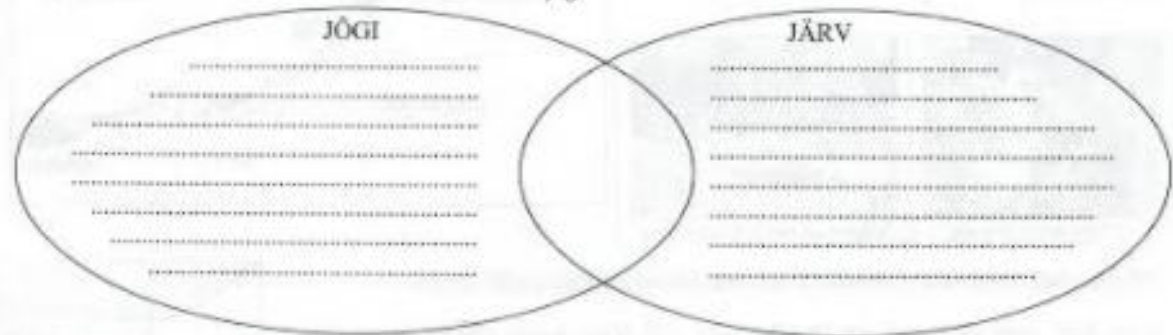
Kus asub Huang He?

Kus asub Kongo?

**6. Võrrele jõgi ja järvi. Millised on need sarnasused? Millised on nende erinevused?**

**Omadused:**

- |                        |                     |                     |
|------------------------|---------------------|---------------------|
| • on palju vett        | • on pikk ja kitsas | • voolab välja jõgi |
| • vesi voolab kiiresti | • on ümar           | • on lihe ja suue   |
| • vesi ei voola        | • elavad kalad      |                     |
| • on kallas            | • suubub jõgi       |                     |



**7. Kirjutage pildidele pealkirjad.**

Ennejõgi voolab välja Võrtsjärvest.

Vihnametsades voolab jõgi väga aeglaselt.

Jää Peipsi järve rannikud.

Kohati jõgi voolab väga kiiresti.

Sügava jõgi voolab aeglaselt ja on nagu järvi.

Tundras on palju jõgesid ja järvesid.

Viljandi järve tannikul asuvad Viljandi lossi varemed.

