

**Osztály: 5.a**

**Tantárgy: Magyar irodalom**

**Téma: János vitéz 7-10. fejezet – ismétlés (Tankönyv 124-126. oldal)**

1. Olvassátok el figyelmesen a tankönyv 124-126. oldaláról a János vitéz 7-10. fejezetét! Közben hallgassátok meg ugyanezeket a fejezeteket a hangoskönyvből is! Ezeket az alábbi linkeken találjátok:

<https://mek.oszk.hu/08700/08789/mp3/08-janosvitez-07-enek.mp3>

<https://mek.oszk.hu/08700/08789/mp3/09-janosvitez-08-enek.mp3>

<https://mek.oszk.hu/08700/08789/mp3/10-janosvitez-09-enek.mp3>

<https://mek.oszk.hu/08700/08789/mp3/11-janosvitez-10-enek.mp3>

2. Másoljátok be az irodalomfüzetbe az általam írt vázlatot!

#### János vitéz 7-10. fejezet

Szereplők: Jancsi, huszárok, tatárok fejedelme, szerecsen király

Helyszín: vándorút, Tatárország, Taljánország, Lengyelország, India,

Franciaország

Tartalom:

Jancsi találkozik a huszárokkal, akik maguk közé fogadják.

Velük vándorol tovább Franciaország felé.

Tatárországban a szerecsen király segítségével jutnak keresztül.

Utána átmennek Taljánországon, ahol örökös tél van.

Lengyelországon keresztül jutnak Indiába, ahol a csillagokig érő hegyeken kelnek át.

Elérik Franciaországot.

3. Gyakorlásképpen oldjátok meg a következő feladatokat!

<https://wordwall.net/hu/resource/10754280/irodalom/j%c3%a1nos-vit%c3%a9z-1-8-r%c3%a9sz>

<https://wordwall.net/hu/resource/10831458/j%C3%A1nos-vit%C3%A9z-tartalma-7-10-r%C3%A9sz>

<https://wordwall.net/hu/resource/10312857/irodalom/j%c3%a1nos-vit%c3%a9z-7-10-r%c3%a9sz>

#### **Házi feladat**

A tk. 124-126. oldal aljáról másoljátok le a füzetbe a szómagyarázatokat!

Class: 5.a

Subject: Hungarian literature

Topic: John the Knight 7-10. Chapter - Repetition (Textbook pages 124-126)

Copy the sketch I wrote into the literature booklet.

János vitéz 7-10. fejezet

Szereplők: Jancsi, huszárok, tatárok fejedelme, szerecsen király

Helyszín: vándorút, Tatárország, Taljánország, Lengyelország, India, Franciaország

Tartalom:

Jancsi találkozik a huszárokkal, akik maguk közé fogadják.

Velük vándorol tovább Franciaország felé.

Tatárországban a szerecsen király segítségével jutnak keresztül.

Utána átmennek Taljánországon, ahol örökös tél van.

Lengyelországon keresztül jutnak Indiába, ahol a csillagokig érő hegyeken kelnek át.

Elérik Franciaországot.

**Tantárgy: Ének - zene**

**Osztály: 5.a**

**Tanár: Horváthné Halász Eszter**

**Téma: Apor Lázár tánca**

**Feladatok megoldásának ( visszaküldésének) határideje: 03.18.**

**1. feladat:** Farkas Ferenc: Apor Lázár tánca - meghallgatni az alábbi linken és leírni, ki adta elő! <https://www.youtube.com/watch?v=5NPXzrvk3LU>

**2. feladat:** Lemásolni a dal első sorát a füzetbe

**Házi feladat:** Gyűjts össze néhány magyar táncot! Segít az internet!

## Tantárgy: **Matematika**

**Osztály:** 5.a

**Anyag:** Gyakorlás: téglalap, négyzet kerülete

**Dátum:** 2021. március 12

1. Ismétlésként nézd meg a következő videót! (5perc 16 másodpercig nézd csak!)

<https://www.youtube.com/watch?v=TYu2t1FUtus>

2. Gyakorold a négyzet, téglalap területének kiszámítását, és a hosszúság mértékegységének átváltását!

<https://learningapps.org/11676565>

<https://wordwall.net/hu/resource/992989/matek/ker%c3%bclet-sz%c3%a1m%c3%adt%c3%a1s>

<https://wordwall.net/hu/resource/1053397/matek/ker%c3%bclet>

<https://wordwall.net/hu/resource/524000/matek/t%c3%a9glalap-ker%c3%bclete>

## Testnevelés

Végezd el a videóban látott mozgásanyagot!

<https://www.youtube.com/watch?v=p180pgXiOLO>

## Osztályfőnöki

Az ünnepre való tekintettel nézzétek meg a következő videót!

<https://www.youtube.com/watch?v=Jkn9J0X3APo>

Szeretném, ha kedden 13órákor tudnánk egy beszélgetést indítani arról, hogy kinek, hogy megy a digitális oktatás? Van-e nehézsége? stb....A belépéshez a tanteremben az ofő. Meet-linkre kattins! Itt meg is beszéljük a hibás matekot is.

Engedélyezzétek a kamerát és a mikrofont, mert akkor láthatjuk és hallhatjuk is egymást!

Joelle, James

**Subject:** Mathematics

**Class:** 5.a

**Material:** Exercise: t rectangle, square circumference

**Date :** 2021. already c ius 1 2

1. Watch the next video as a replay! (5 minutes to 16 seconds just watch!)

<https://www.youtube.com/watch?v=TYu2t1FUtus>

2. Practice calculating the perimeter of a square, rectangle, and converting a unit of length.

<https://learningapps.org/11676565>

<https://wordwall.net/en/resource/992989/matek/ker%3%bclet-sz%3%a1m%3%adt%3%a1s>

<https://wordwall.net/en/resource/1053397/matek/ker%3%bclet>

<https://wordwall.net/en/resource/524000/matek/t%3%a9glalap-ker%3%bclete>

### **Physical education**

Do seen in the video motion y Agot!

<https://www.youtube.com/watch?v=p180pgXiOLo>

### **Class teacher**

Check out the following video for the holiday!

<https://www.youtube.com/watch?v=Jkn9J0X3APo>

I wish we could start a conversation on Tuesday at 1pm about who's going to go into digital education? Do you have difficulty? etc. ... .You must enter or copy the following link to log in: <https://meet.google.com/lookup/g3obrcey62>

Enable the camera and microphone so you can see and hear each other!