



NARVA KUTSEÕPPEKESKUS
Narva Vocational Training Centre



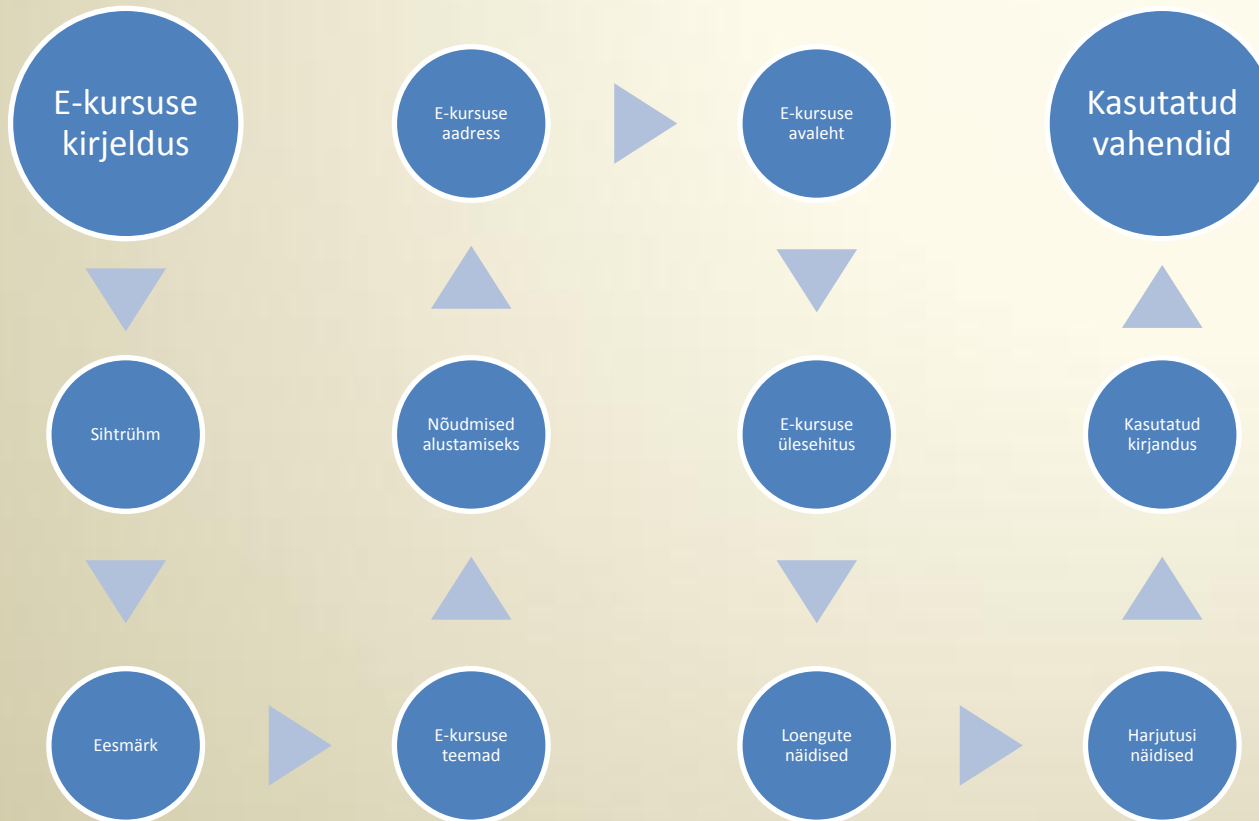
Autor: Jevgenija Mišina

Narva Kutseõppekeskus, 2012 a.

E-KURSUS “VIDEOTÖÖTLUS”



Sisukord





E-kursuse kirjeldus

- Õppekava: Multimeediumi riiklik õppekava
- Maht: 1,5 ÕN
- Õpetamiskeel: vene



Sihtrühm

- Antud õppematerjal on mõeldud multi-meediumi erialal õppijatele kasutamiseks.



Eesmärk

- Antud kursus näitab õppijatele, kui ka põhi, nii keskkoolibaasil, kuidas videotöötamise protsess toimub, tutvustab õpilasi erinevate videostandardidega, monteerimisalustega, lihtsaid videoeffekte loomise alusega ja videomaterjalide salvestamisega erinevatesse koodekitesse.



E-kursuse teemad

- 1. Erinevate telestandartide tutvustus
 - PAL, NTSC, SECAM
- 2. Digitaaltelevisioon ja kasutatavad kompressioontehnoloogiad
 - ATSC, DVB, HDTV
- 3. Lineaarne ja mittelineaarne montaaž
- 4. Videokoodekid
- 5. Videotöötlusprogrammide tutvustus



NARVA KUTSEÕPPEKESKUS
Narva Vocational Training Centre



Nõudmised alustamiseks

- Erialane füüsika



NARVA KUTSEÕPPEKESKUS
Narva Vocational Training Centre



E-kursuse aadress

- <http://zenjamisina.eu/videotootlus>



E-kursuse avaleht

VANKeR e-kursus



[Главная](#) [Стандарты телевидения](#) [Видеоредакторы](#) [Проверка знаний](#) [Библиотека](#) [Пишите нам!](#)

О курсе

 Данный электронный курс создан в рамках программы [VANKeR](#).

Название курса: Videotöötlus.

Составитель:

- **Евгения Мишина**
Высшее педагогическое образование, среднее специальное образование в области мультимедиа / профессиональный учитель IT и мультимедиа.

Учебная программа: Multimeediiumi riiklik õppekava.

Модуль: 14. Video ja helindamine alused.

Предшественствующие знания: Eelalase füüsika.

Язык обучения: русский.

Целевая группа: Учащиеся специальности Multimeediiumi как на базе основной, так и на базе средней школы.

Объем: 1,5 ON.

Краткое определение курса: Курс построен строго по темам учебной программы. Интерактивными лекционными материалами сопутствуют практическим упражнениям. Отдельно рассматриваются монтажные столы, чаще всего используемые как в профессиональных, академических, так и в личных целях. Итогом прохождения курса является выполнение комплексного задания (выполнение всех этапов работы с видео).

Цель: Данный курс ставит целью показать как проходит процесс создания видео – познакомиться с основными телевизионными стандартами, видами и принципами монтажа, накладывать различные видеоэффекты, работать со звуком и экспортировать готовый видеоролик, используя подложные коды.

Презентация:  [Смотреть](#).

Программа курса:  [Смотреть](#).

-  [Правила использования курса](#)
-  [Правила оценивания](#)






Ссылки

- [e-Õppe Arenduskeskus Moodle](#)
- [E-Õppe portaal](#)
- [Euroopa Sotsiaalfond](#)
- [Narva Kutseõppekeskus](#)
- [Programmi VANKeR portaal](#)
- [Riiklik Eksami- ja Kvalifikatsioonikeskus](#)

 [Написать хозяину курса](#) e-mail





E-kursuse ülesehitus

Главная О телевидении Всё о монтаже Кодеки Видеоредакторы Проверка знаний Итоговое задание Библиотека Пишите нам!

Пишите нам!

Оставляя комментарий убедительная просьба в поле Имя писать а не сетевые прозвища.

Вспоминаем определения
Кроссворды
Найдите аббревиатуры
Тест по стандартам вещания

Euroopa Liit Euroopa Sotsiaalfond
Eesti tuleviku heaks

Loengute näidised

Видеоредакторы

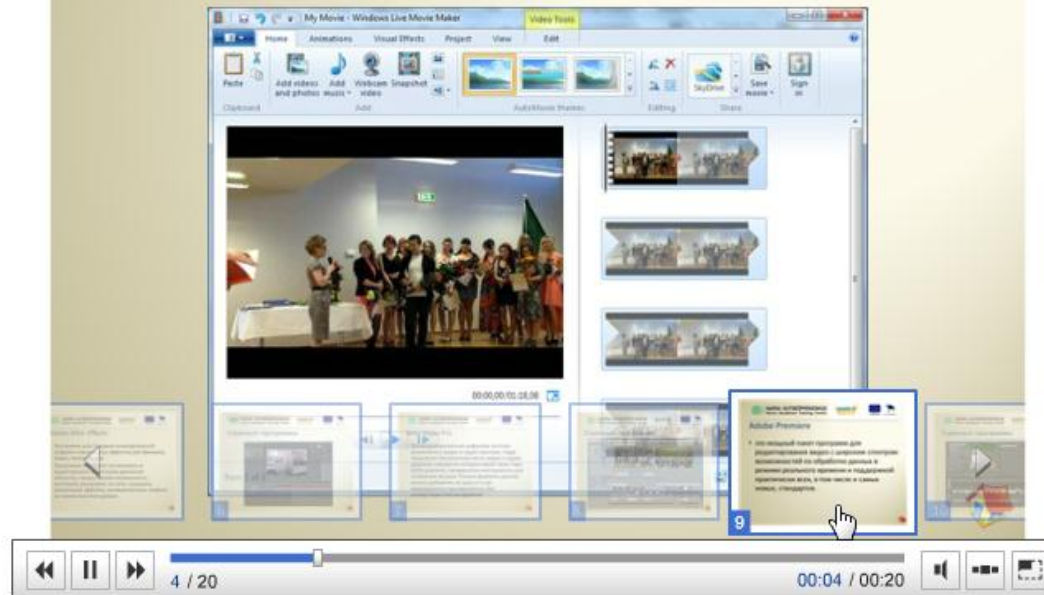


 В PDF формате можно посмотреть [ТУТ](#).

 **NARVA KUTSEÕPPEKESKUS**
Narva Vocational Training Centre



Скриншот программы



The screenshot displays the Windows Live Movie Maker interface. The main window shows a video preview area with a group of people on a stage. Below the preview is a timeline with several video clips. The interface includes a menu bar (Home, Animations, Visual Effects, Project, View, Edit) and a toolbar with various editing tools. A mouse cursor is visible over one of the clips in the timeline. At the bottom, there is a playback control bar with a progress slider and a timestamp of 00:04 / 00:20.



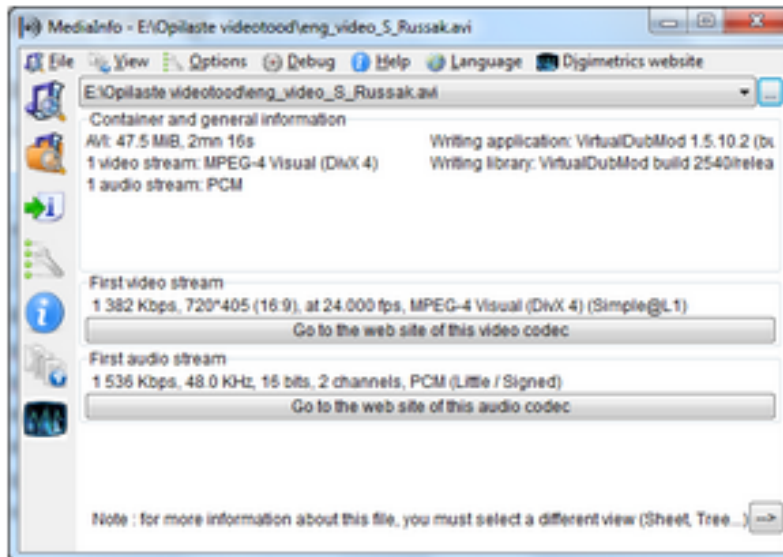
Harjutusi näidised

Анализируем видеоматериал



Возьмем из домашней библиотеки любой видеофайл. Выбрать видео следует с таким расчетом, чтобы появилась возможность ответить на все вопросы задания.
Пользуясь утилитой [MediaInfo](#), анализируем:

- какой формат файла;
- каковы видеокодек и битрейт файла;
- каковы аудиокодек и битрейт файла;
- каков соотношение сторон;
- какой телевизионный стандарт;
- какая частота кадров;
- количество каналов звука и его частота.



Оформляя свои работы в документе Word вставляются скриншоты рассмотренного файла и списком ниже располагаются ответы на вопросы. Файлы размещаются в текущей папке через форум.

Кроссворды



Вариант 1 – [разгадывать](#)



Вариант 2 - [разгадывать](#)



Вариант 3 - [разгадывать](#)



Kasutatud kirjandus

- <http://multimedia.eu/index.php/video-ind>
- <http://www.ixbt.com/dv/>
- <http://www.svcd.ru>
- <http://ru.wikipedia.org/>
- <http://www.multirent.ru/glossary/>
- <http://powerline.ru>
- <http://www.tvmuseum.ru/>
- <http://www.proximas.ru/>
- <http://broadcasting.ru/>
- <http://www.teachvideo.ru/course/245>
- <http://videovegas.ru/>
- [Windows Live Movie Maker](http://www.WindowsLiveMovieMaker.com)
- <http://telespravka.info/>
- <http://www.podberi.tv>
- <http://www.capture.ru/site/premiere.html>



Kasutatud vahendid

- WordPress rus 3
 - WordPressi plugins
- Hot Potatoes
- iSpring Presenter
- Articulate
- MS Office 2010
- Adobe Master Collection CS4
 - Photoshop
 - Acrobat
 - Premiere
- Sony Vegas Pro 9
- Windows DVD Maker
- Camtasia Studio
- FileZilla
- Chrome, Explorer, Mozilla
- Wondershare QuizCreator



NARVA KUTSEÕPPEKESKUS
Narva Vocational Training Centre



Aitäh tähelepanu eest!

Jevgenija Mišina