**MTI - VAJE - Zdenko Potočar**

Vaja 03 - kratka radijska oddaja

1. Sestavite skupine po 4 osebe
2. Napišite scenarij za radijsko oddajo, ki naj vsebuje:
	1. jingle
	2. pozdrav iz radia EŠNM
	3. woosh
	4. napovednik novic
	5. woosh
	6. kratko reklamno sporočilo
	7. woosh
	8. dve kratki novici
	9. woosh
	10. napoved vremena
	11. pozdrav iz radia EŠNM
3. Vzemite potrebno tehnično opremo (snemalnik zvoka, gsm, …)
4. Pojdite na "teren" in posnemite zvok/glas.
5. Vrnite se v šolo v računalniško učilnico in prenesite posnetke v ustrezno mapo ter na internetu poiščite še ostalo potrebno gradivo.
6. Obvezno vse delajte na lokalnem računalniku (ne na Olimpu).
7. Obvezno je potrebno kreirati mape v strukturi (Projekt Vaja… / Gradivo, Projekt, Render)
8. V Auditon zmontirajte glasbeno oddajo.

Uporabi efekte:

Rack effect dinamic

Compresor

 Treshold …porežeš

Filter and eq

Deesser … odstrani š e

vrstni red efektov na enem tracku:

 1. Dynamic

2. grafic eq

3. deesser

1. Exportiraj končni izdelek v mp3.
2. Ime datoteke je enako kot naslov vaje (z dodatkom priimek avtorjev)
3. Prekopiraj samo končni izdelek na OLIMP v mapo ŠTUDIJSKO LETO 20…../MTI/VAJE/…
4. Izdelajte kratko poročilo v wordu (glej obrazec spodaj)
5. Poročilo (vsi avtorji) oddaš v spletno učilnico predmeta.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| EKONOMSKA ŠOLANOVO MESTOVišja strokovna šola | MTI - Multimedijska tehnologija in osnove informatike | Zdenko Potočar |
| **POROČILO O OPRAVLJENI VAJI** |

|  |  |
| --- | --- |
| Zaporedna številka vaje: |  |
| Naslov vaje: |  |
| Datum: |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Ime delovne skupine: |  |
| Imena in priimki študentov: |  |
| Uporabljena programska orodja: |  |
| Link do končnega izdelka na OLIMP-u: |  |
| Ime datoteke končnega izdelka: |  |