

Univerza v Ljubljani  
Fakulteta za računalništvo  
in informatiko



# PRODUKCIJA MULTIMEDIJSKIH GRADIV (PMG)

## UVOD

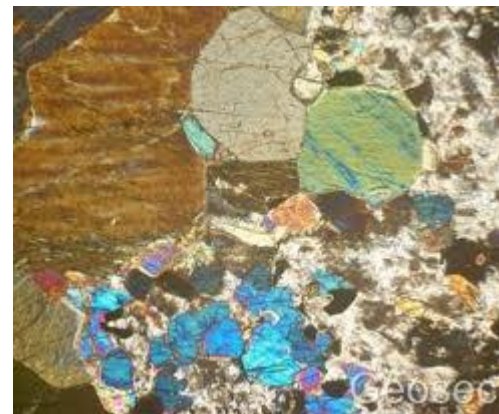
Borut Batagelj

V1.0  
2024



# Primer

- Računalniški program za prikazovanje slik rezin pod mikroskopom



- Kakšna navodila za uporabo?



# Besedilo

- Navodila za uporabo
- Primeri uporabe  
(Referenčne kartice)

## Measuring Angles

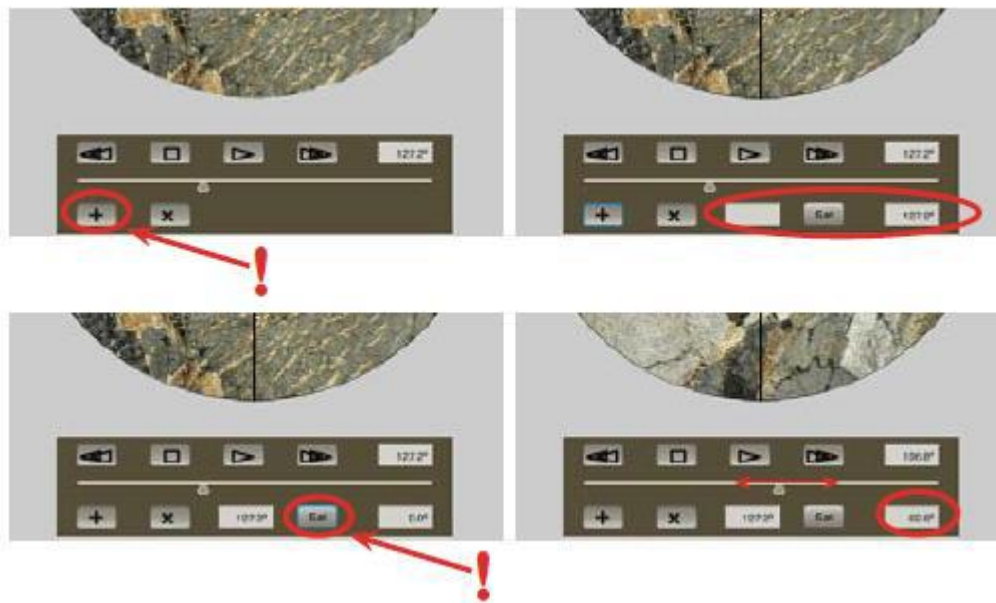
*You can measure the angle between a reference point and some other position using the cross-hairs and the angle read-outs.*

1. Click on the button with an upright cross (+) on it to show the cross-hairs. This will cause a new button, labelled Set to appear, together with two text fields: the one to the left of the Set button (the base angle read-out) will be blank. The other (the angular difference readout) will show a copy of the current angle of rotation.
2. Use the slider or stepping arrows to rotate the slide to the position you want to use as the reference for your measurement.
3. Click the Set button. The current angle will be copied to the base angle readout and the angular difference readout will be set to zero.
4. Use the slider or stepping arrows to rotate the slide to the position where you want to measure the angle.
5. Read the angle in the angular difference readout.



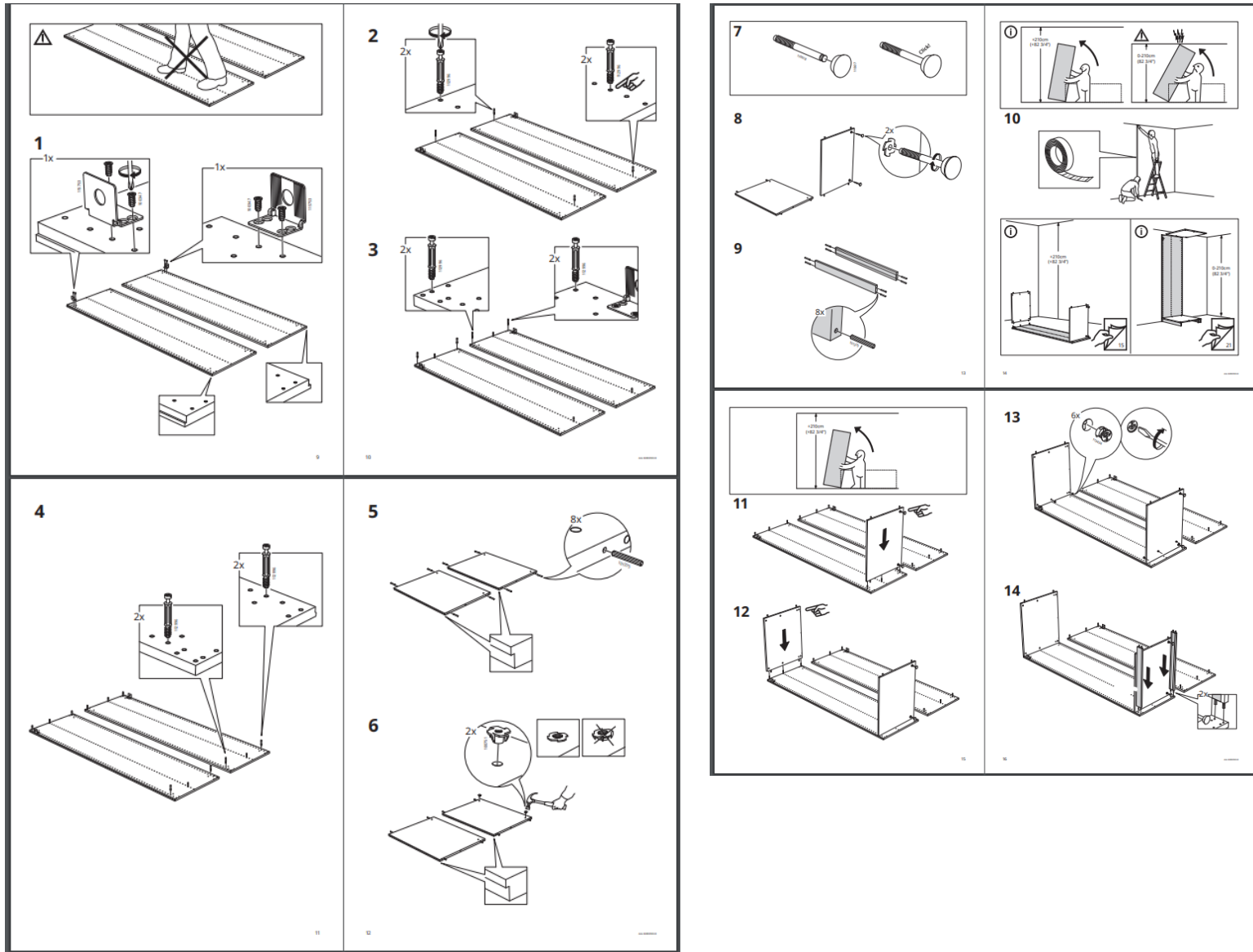
# Slika

- Grafični uporabniški vmesnik
- Ponazorimo uporabo
- Kombinacija z besedilom



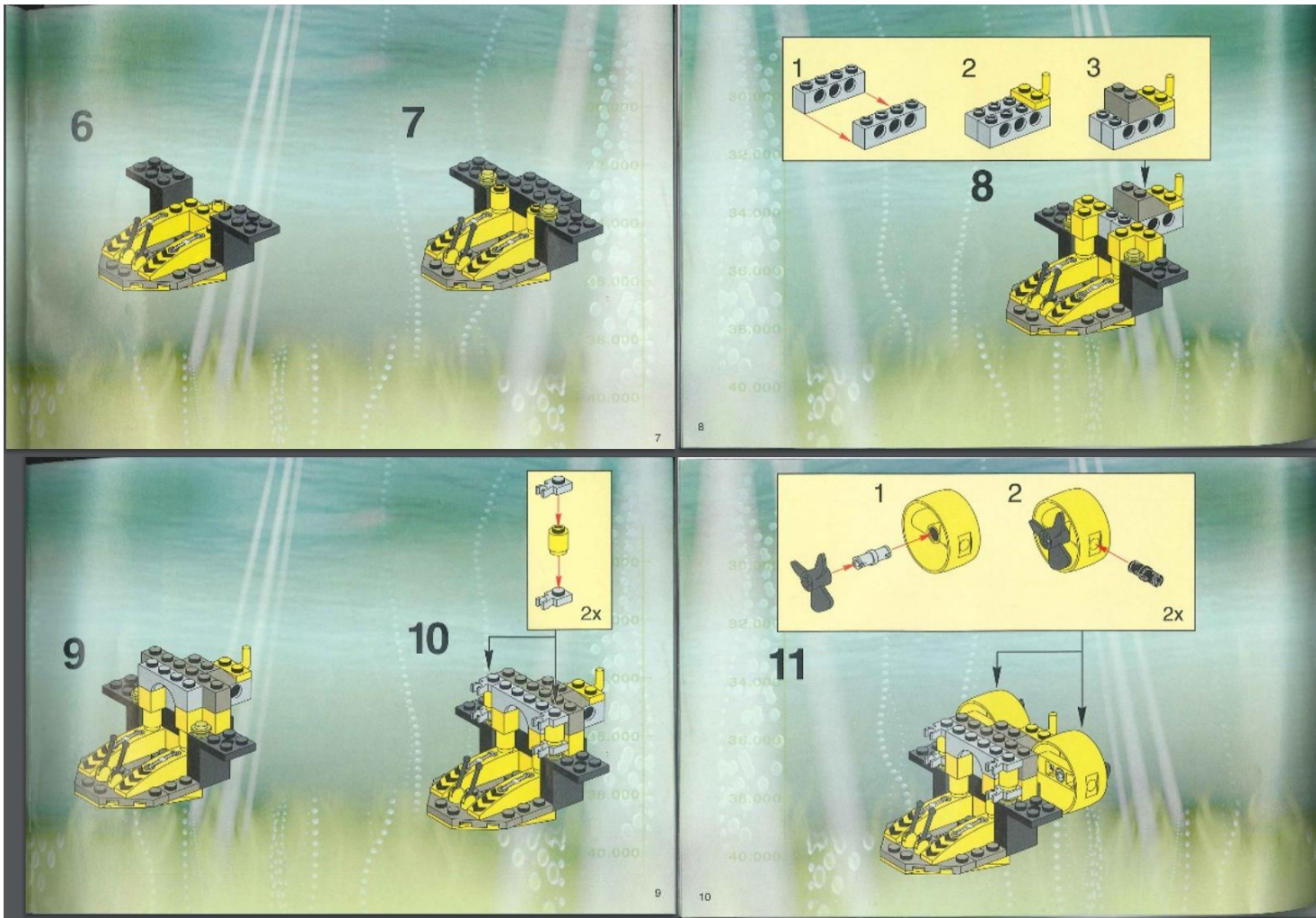


# Primeri navodil samo s slikami





# Primeri navodil samo s slikami





# Spletna stran



- Tekst, slike
- Lahko tudi video
- Hipertekst
- Povezave
  - na sorodne strani
- Interaktivnost
  - Odziv bralcev
  - Povezava s klicnim centrom

## GeoPlayer Manual

[GeoPlayer Home](#)

[Contents](#)

[Useful Links](#)

[Community](#)

### Measuring Angles

You can measure the angle between a reference point and some other position using the cross-hairs and the angle readouts.



[+enlarge](#)

Click on the button with an upright cross (+) on it to show the cross-hairs. This will cause a new button, labelled Set to appear, together with two text fields: the one to the left of the Set button (the base angle readout) will be blank. The other (the angular difference readout) will show a copy of the current angle of rotation.

Use the [slider](#) or [stepping arrows](#) to rotate the slide to the position you want to use as the reference for your measurement.

Click the Set button. The current angle will be copied to the base angle readout and the angular difference readout will be set to zero.

Use the [slider](#) or [stepping arrows](#) to rotate the slide to the position where you want to measure the angle.

Read the angle in the angular difference readout.

[< previous](#)    [next >](#)



# Video

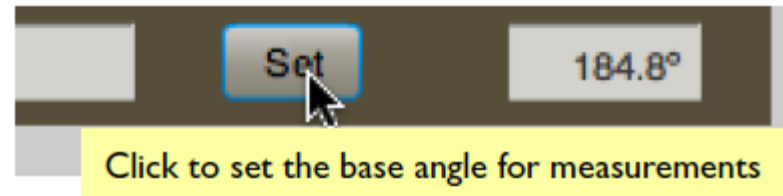
- Video navodila ali animacija z navodili za uporabo
- Dodan zvočni opis





## Ostali načini

- Predstavitev (Power Point, Keynote, Impress)
- Zvočna navodila
- V samem programu
  - namigi (tooltip)
  - interaktivna navodila



**Potrebno je izbrati pravi medij**



# Področja uporabe

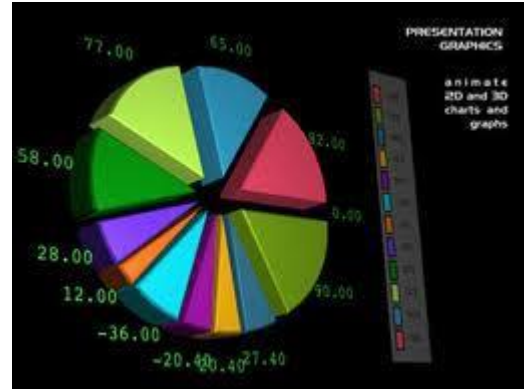
Za poslovno uporabo  
V šolstvu

Doma/Javna mesta  
Umetnost



# Za poslovno uporabo

- Predstavitve
- Učenje
- Oglaševanje
- Predstavitev izdelkov
- Simulacije
- Vizualizacija podatkov
- Katalogi
- Komuniciranje
- Videokonference





# V šolstvu

- Učni proces
- Popestritev učenja
- Aktivno učenje
- Interakcija
- E-učenje
- Video navodila



VideoLectures - exchange ideas & sh...

**videolectures.net**  
exchange ideas & share knowledge

World Summit Award

HOME • BROWSE LECTURES • PEOPLE • CONFERENCES • ACADEMIC ORGANISATIONS • EU SUPPORTED • ABOUT US •

Featured Lectures

Lecture 12 - Stellar Mass Black Holes  
Charles Bailyn

Overview of Middleware for Embedded Devices  
Maria Porcios

Approximate Inference  
Tom Minka

Welcome and introductory words  
17th CEEMAN Annual Conference  
Danica Purg

CATEGORIES

- Architecture (9)
- Arts (32)
- Biology (82)
- Business (173)
- Chemistry (17)
- Computers (41)
- Computer Science (1960)
- Criminology (4)
- Economics (22)
- Education (7)
- Environment (30)
- Events (35)
- History (25)
- Humanities (19)
- Law (26)
- Mathematics (101)
- Medicine (54)
- Philosophy (46)
- Physics (80)
- Psychology (30)
- Science (73)
- Society (62)

NEWS

Check the newly published Machine Learning talks! 2011-02-03

We just published the videos from the Machine Learning Summer School 2010 Canberra. This school is suitable for all levels, both for people without previous knowledge in Machine Learning, and those wishing to broaden their expertise in this area.

Check out our latest videos from ACM Multimedia 2011-02-03

After waiting for quite some time we were now finally able to publish the ACM Multimedia 2010 International Conference. The worldwide premier multimedia conference is a key event to display scientific achievements and innovative industrial products. You are kindly invited to view the videos of keynote speeches, oral, poster presentations and exhibit.

NIPS 2010 now online! 2011-01-13

You are invited to watch the Twenty-Fourth Annual Conference on Neural Information Processing Systems, which is the premier scientific meeting on Neural Computation. The NIPS Conference, Invited talks and Tutorial Program are now online. The Post-Conference Workshop Program which took place in Whistler, B.C. is also online. Enjoy!

Empir  
A Pro  
Under  
Vit Ni  
M I  
Ti pi  
aj  
B pi  
O pi  
pi  
12



# Doma

- Televizija
- Internet
- Konvergenca medijev
- Zbirke slik in videov
- Igre

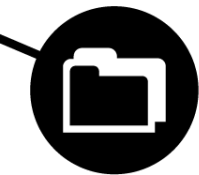




# Javna mesta

- Hoteli
- Železniške postaje
- Trgovski centri
- Muzeji
- Knjižnice
- Trgovine, ...
- Informativni kioski





# Umetnost

- Novomedijska umetnost
- Multimedijalne interaktivne instalacije





# Mediji

- **Časovno-odvisni mediji** (time-based)

- Video
- Animacija
- Zvok
- Se spreminjajo skozi čas
- Kontrole za predvajanje



- **Statični mediji** (static media)

- Slika
- *Besedilo*
- Imamo nadzor nad časom





# Mediji

- Ključen je izbor primernega medija**

- Primer:** Dokumentarec o Avsenikih
  - Zvok
    - Zvokovni material je temelj
  - Video
    - Lahko popestrimo dokumentarec
    - Imeti moramo sliko/video
    - Posnetki nastopov v živo (problem: če so na voljo)
    - Posnetek krajev, ki so bili pomembni
    - Intervjuji (zapolnitev)
  - Slika
    - Stare slike za podlago
  - Besedilo
    - Ali je samo knjiga primerna?
    - Kaj pa knjiga+CD/DVD?





# Mediji

- Sašo Hribar na radiu in tv - Ga-Ga
- Komentator tekme: Ilka Štuhec (z,v), Tina Maze (z,v)  
Peter Prevc (z, v), Žan Kranjec (z)
- Moderna glasba + video spot
- Starejša glasba + film
- Vsi mediji (razen zvoka) so **vizualni**
  - Vizualni izgled
    - Vpliva kako bo informacija sprejeta
    - Kako dobro poda svojo sporočilo



Na primer pri besedilu je pomembno: barva, velikost, pisava, postavitev

Ljudje z omejenimi sposobnostmi: vid, sluh, gibalne omejitve



# Kaj je multimedija?



slika



video



zvok



animacija



besedilo



# Multimedija

- Ilustrirane knjige in revije
  - Tekst
  - Slike
- Televizija
  - Video
  - Slike
  - Zvok
  - Tekst
- Gledališka predstava
  - Umetnost, izgled (oder, kostumi)
  - Zvok (govor, glasba)
  - Slika/video (projekcija)
  - Tekst (opera)



Foto: Bojan Okorn  
www.ksk.si



# Digitalna multimedija

- Svetovni splet
  - Besedilo
  - Slika
  - Video
  - Zvok
  - Animacija
  - Interakcija

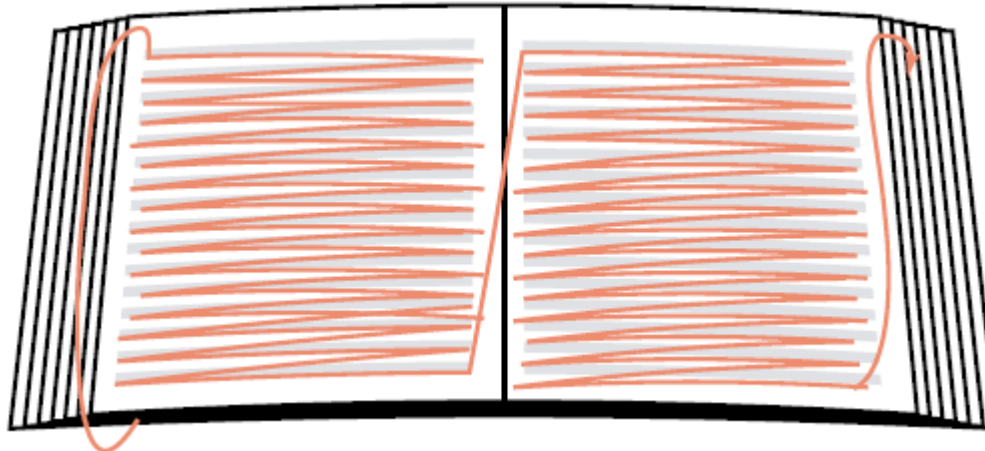
The image displays three screenshots of digital media platforms:

- MMC website:** Shows a news article about a child's short-sightedness and its impact on learning. It includes a photo of a smartphone, a video thumbnail of a man speaking, and a sidebar with related news items.
- RTV SLO website:** Shows a news article about Russia's military objectives in Syria, featuring a photo of Vladimir Putin and a video thumbnail of a soccer player.
- Another RTV SLO website section:** Shows a news article about the European Cup qualification, featuring a photo of a coach and a video thumbnail of a soccer player.



# Linearni mediji

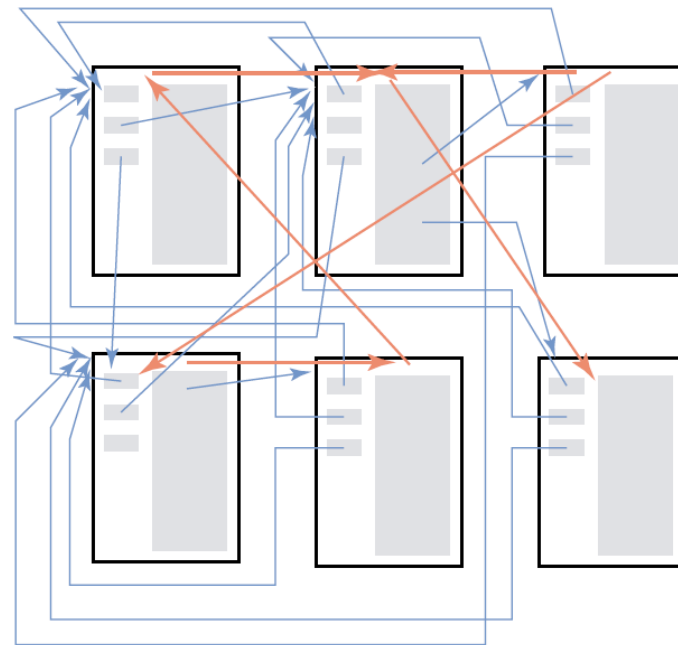
- Klasični mediji so linearni





# Načini kombinacije:

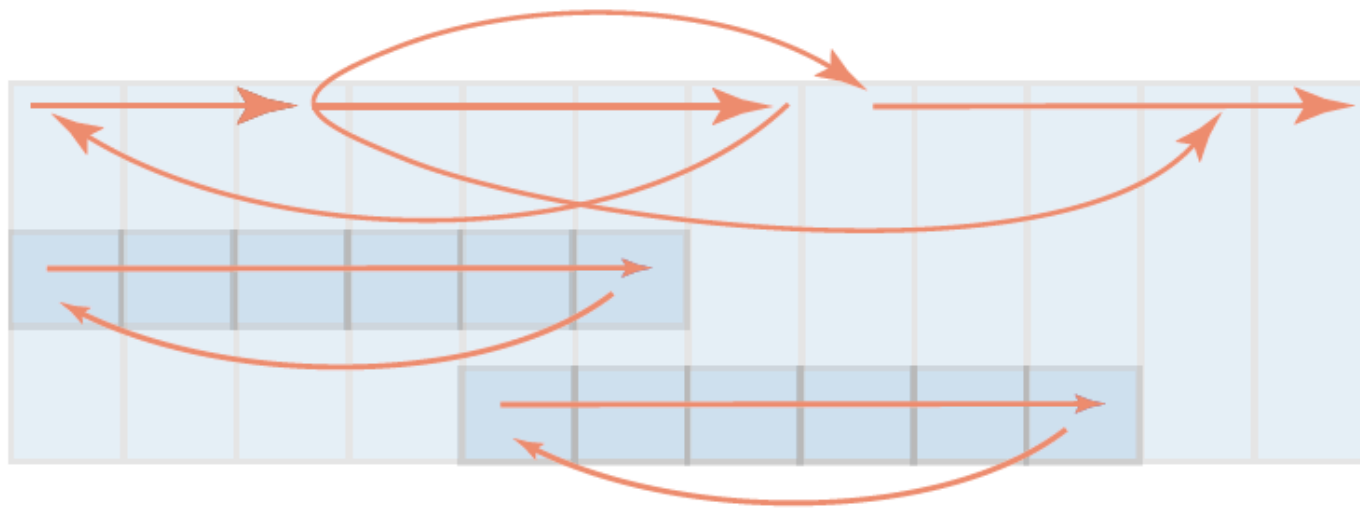
- na strani
- časovno
- Nelinearnost strani
  - Hipertekst, hipermedija





# Nelinearnost časovnih medijev

- Z **interakcijo** lahko vplivamo na izvajanje
  - Krmiljenje časovno-odvisnih medijev
  - Izbira vsebine za predvajanje
  - Izbira vrstnega reda
  - Hkratno predvajanje več vsebin
  - Dinamične vsebine





# Nelinieranost ni nova

- Knjige
  - Slovarji
  - Enciklopedije
  - Kazala – pomoč pri premikanju
  - Serija knjig: Časovni stroj
- Gledališka predstava
  - Sledi toku (linearno)
  - Lahko opazujemo karkoli (ne-linearno)
- Film
  - Sledimo toku (linearno) (360 video)
- Igre
  - Najzahtevnejše glede multimedije
  - Realni čas, nenehna interakcija





# Zgodovina

- 1992: začetek www
- 1997: dodatka: avdio in video (HTML 3.2)
  - danes: multimedijijski elementi vsepo vsod

Zgodovina nas uči, da vsaka sprememba v družbi potrebuje čas

- 1895: primikajoče slike so razburile gledalce
- Film kot medij za prikaz trikov (Georges Méliès)
- Prvi film prikazoval novice iz časopisov
- Enako prvi multimedijijski material prikazoval enciklopedije
- Enako splet: sprva prepis novic iz tiskanih medijev
- Danes: izkoriščajo prave zmožnosti:
  - Video/slike
  - komentarji



# Zgodovina

- Uspeh filma: ustvarjanje novih vrst
  - Slik
  - Kadriranja
  - Specialnih efektov
  - Urejanje
- Multimedija so podatki
  - Kontrola multimedije interaktivno
  - Prenos po omrežju

**Kako v celoti izkoristiti multimedije?**



# Zgodovina - Prihodnost

- 1895: nemi filmi
- 1929: tehnologija omogočila prenos zvoka
- Kaj lahko prenese nova tehnologija na področju multimedije?



 Pinterest

- Spletne zbirke
  - Slike: flickr
  - Video: YouTube
  - Socialna omrežja: FB, Instagram, TikTok
  - Osebna medijska platforma: Pinterest
  - Priporočilni sistemi
  - 3D predstavitev (televizija)
  - Navidezna, obogatena resničnost [Google glass](#)
  - Stable Diffusion, DALL-E



Quest 3



Apple Vision Pro



[Google glass](#)



# 1. Domača naloga

- Napišite kratko navodilo za pripravo jedi (pica, testenine, ...).
  - Navodila napišite samo v pisni obliki
  - Navodila predstavite samo s slikami
  - Kombinacija obojega
- Predstavite navodila v kombinaciji z drugimi mediji: video, animacija, zvok, interaktivna spletna stran, 3D, VR



**Navodila za pripravo pice**

**SESTAVINE ZA TESTO**

- 200g mleka
- ½ kg krušn.
- 5g soli
- 2g sladkorja
- olje

**PODATKI**

- česna olja
- 1kg mozzarelli
- čebulčkovka
- česnek
- orez
- origano

**Postopek**

V skodelici raztopljeno 5g krušn., ½ pak. 2g sladkorja in 20ml toplo mleka. Raztopljeno mleko dodam do skodelice, nato pa je skromno v 200g mleka. Sestavine premestim, dokler ne dobimo plitveno gibanje. Testo gibanje, dokler ne dobimo hlebček. Testo podam na ravnino z objem in ga razstreljam v 1m. Testo oblikujemo in nategam, dokler ne dobimo jelyne oblike. Nato ga premestim na pečnik. Testo oblikujem s parazitom omako. Nato dodam še mozzarelli, česnico, čebuljo, origano... Raztegnemo piso pecene približno 15 do 20 minut pri temperaturi 200 °C ali več (če podesimo omaglico).

**Navodila za pripravo pice**

**Sestavine za testo**

- ½ kg mleka
- 200g krušn.
- 5g soli
- 2g sladkorja
- olje

**Dodatak**

- česna olja
- mozzarelli
- čebulčkovka
- česnek
- orez
- origano

**Postopek**

1. V skodelici raztopljeno 5g krušn., ½ pak. 2g sladkorja in 20ml toplo mleka. Raztopljeno mleko dodam do skodelice, nato pa je skromno v 200g mleka. Sestavine premestim, nato pa je skromno v 1m. Testo oblikujemo in nategam, dokler ne dobimo jelyne oblike. Nato ga premestim na pečnik. Testo oblikujem s parazitom omako. Nato dodam še mozzarelli, česnico, čebuljo, origano... Raztegnemo piso pecene približno 15 do 20 minut pri temperaturi 200 °C ali več (če podesimo omaglico).
2. Testo gibanje, dokler ne dobimo hlebček. Testo podam na ravnino z objem in ga razstreljam v 1m. Testo oblikujem in nategam, dokler ne dobimo jelyne oblike. Nato ga premestim na pečnik. Testo oblikujem s parazitom omako. Nato dodam še mozzarelli, česnico, čebuljo, origano... Raztegnemo piso pecene približno 15 do 20 minut pri temperaturi 200 °C ali več (če podesimo omaglico).
3. Testo oblikujem in nategam, dokler ne dobimo jelyne oblike. Nato ga premestim na pečnik. Testo oblikujem s parazitom omako. Nato dodam še mozzarelli, česnico, čebuljo, origano... Raztegnemo piso pecene približno 15 do 20 minut pri temperaturi 200 °C ali več (če podesimo omaglico).
4. Testo oblikujem in nategam, dokler ne dobimo jelyne oblike. Nato ga premestim na pečnik. Testo oblikujem s parazitom omako. Nato dodam še mozzarelli, česnico, čebuljo, origano... Raztegnemo piso pecene približno 15 do 20 minut pri temperaturi 200 °C ali več (če podesimo omaglico).