

# Deljenje virov

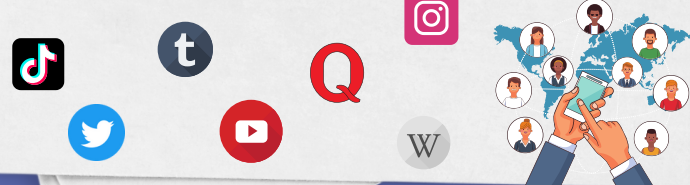
## Kaj so digitalni viri?

- ★ različne oblike digitalnih gradiv
- ★ primeri:
  - besedila
  - slike
  - zvočni posnetki
  - animacije

## Kaj je deljenje virov?

- ★ običajno izmenjujemo datoteke preko medijev, hiperpovezav in z P2P (peer to peer)
- ★ datoteke lahko delimo neposredno preko omrežja, s katerim so digitalne naprave med seboj povezane
- ★ delimo jih lahko na javno ali zasebno

- javne objave,
- vsi uporabniki datoteke vidijo in jih spreminjajo, ter tudi naprej prosto delijo
- primeri aplikacij in orodji:



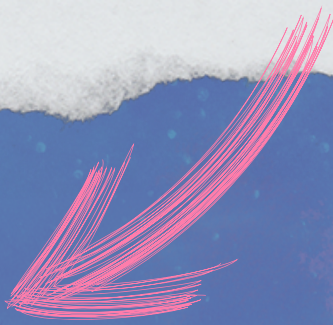
- zasebne objave,
- samo uporabniki, ki smo jim dodelili pravico lahko datoteke vidijo in jih spreminjajo, ter tudi naprej prosto delijo,
- primeri aplikacij in orodji:



# Omejitve deljenja virov

- ★ velikosti datotek:
  - ◉ Google drive - do 15 GB
  - ◉ Gmail - do 25 MB
- ★ pri deljenju datotek na socialnih omrežjih lahko hitro pridemo do stiskanja datotek, ki se poznajo v slabši grafiki

## Prednosti in nevarnosti



- ★ prihranitev časa, enostavna distribucija,
- ★ lažja in boljša dostopnost do virov iz vsake digitalne naprave,
- ★ omejimo lahko dovoljenja za dostop datotek,
- ★ varnostna kopija (v primeru okvare), možnost dela na daljavo,
- ★ skupinsko delo,
- ★ datoteko lahko izvozimo v različnih formatih: pdf , docx, mpeg, mp3,...



- ★ plagiatorstvo,
- ★ zahteva zadostne hitrosti omrežja,
- ★ večje tveganje, da bodo datoteke javno deljenje,
- ★ večje tveganje, da bodo datoteke okužene,
- ★ naravna občutljivost interneta: prekinitve v primeru motnje, kibernetični napadi,...