



INOVATIVNO
S **TEHNOLOGIJO**
DO **ZNANJA**

Pisanje in snemanje komentarjev ter branje elektronskih besedil



Saša Planinc, UP Fakulteta za turistične študije - Turistica
Konferenca Lastovke UP 2020: Pandemija učenja na daljavo
Zoom, 5. junij 2020



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA IZOBRAŽEVANJE,
ZNANOST IN ŠPORT



EVROPSKA UNIJA
EVROPSKI SKLAD
SOCIALNI SKLAD
NALOŽBA V VAŠO PRIHODNOST

Pisanje in snemanje komentarjev ter branje elektronskih besedil



Pogosto ocenjujemo kakšne študentske izdelke in zanje ročno pišemo komentarje v e-učilnice ali kam drugam. E-učilnice (če npr. v Moodlu uporabimo Annotate PDF) in nekateri drugi sistemi (npr. TurnItIn) so pogosto prijazni in nam lahko ob tem ponudijo, da si pogoste komentarje shranimo in jih recikliramo in da komentarje vnašamo kar v sam sistem, torej preko brskalnika in brez potrebe po dodatnem programu. Tako lahko že precej prihranimo na času.

Pisanje in snemanje komentarjev ter branje elektronskih besedil



Stran 1 od 20

tu so razne možnosti označevanja in ostali pripomočki

tu se lahko kak pogost komentar doda na seznam in se ga potem lahko uporablja tudi pri nadaljnjih nalogah

tu omogoča, da posnameš audio komentar do 2 minuti

tu se lahko išče komentarje ali pa odpre oz. prikaže

Univerza na Primorskem
Fakulteta za turistične študije
Turistika

Vsi niso referenčni

- Dodaj na filter seznam
- Ustvari komentar
- Citranje ni po APA
- Popravi je ime
- Preveri je stil

Seminarska naloga
pri predmetu Osnove informacijsko komunikacijskih tehnologij

Komentarji (0)

Ocena

Ocena od 30

Trenutna ocena s redovnostjo

Komentarji oceno

izbravek

Stručine je

Velikost je

Pisanje in snemanje komentarjev ter branje elektronskih besedil



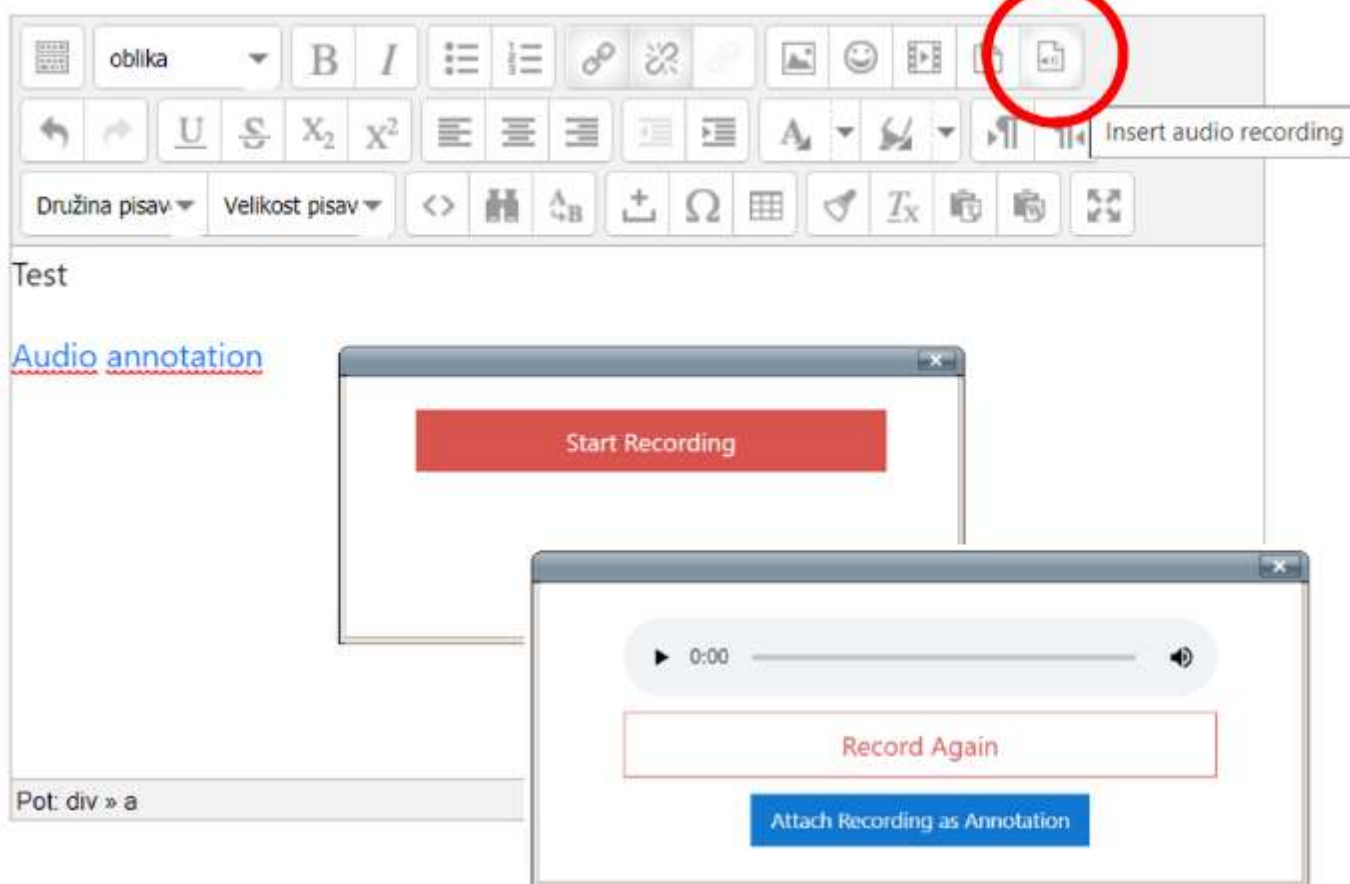
Dodatno je na voljo precej mobilnih aplikacij oz. nam že sam operacijski sistem mobilne naprave omogoča, da mu narekujemo besedilo, ki ga potem prepozna in natipka namesto nas. To je posebej uporabno, ker lahko na ta način (gumb za snemanje je kar del navidezne tipkovnice) besedilo narekujemo praktično v katerikoli aplikaciji, predvsem tudi brskalniku v katerem imamo lahko poljubno spletno stran, tudi LMS (npr. Moodle).

Pisanje in snemanje komentarjev ter branje elektronskih besedil



Še hitrejši način komentiranja pa je lahko snemanje zvočnih in video komentarjev, še posebej, če je to na voljo znotraj sistema, ki ga uporabljamo. Moodle omogoča preko urejevalnika besedila in njegovih ikon snemanje tako zvočnih, kot video posnetkov, je pa to odvisno od urejevalnika (priljubljeni TinyMCE zahteva namestitev dodatnega RecordRTC vtičnika) in nastavitvev (skrbnik lahko npr. zaradi velikosti datotek omeji video in/ali zvočne komentarje).

Pisanje in snemanje komentarjev ter branje elektronskih besedil



The image shows a screenshot of a rich text editor interface. The top toolbar contains various icons for text formatting and insertion. The 'Insert audio recording' button, which shows a document with a sound wave, is circled in red. Below the toolbar, the text 'Test' is visible, followed by a blue link labeled 'Audio annotation'. A dialog box is open in the foreground, featuring a red 'Start Recording' button, a progress bar showing '0:00', a 'Record Again' button, and a blue 'Attach Recording as Annotation' button. The bottom status bar of the editor displays 'Pot: div » a'.

Pisanje in snemanje komentarjev ter branje elektronskih besedil



Katere komentarje je lažje vnašati, predvsem pa pogledati nam ali študentom je odvisno od tega kakšen tip človeka smo, je pa zagotovo iskanje po besedilu lažje, ker lahko uporabimo pripomočke za to, pa tudi hitreje lahko preletimo vsebino ali jo natisnemo. Zvočni komentarji so morda manj praktični za študente, lahko pa so hitra izbira za učitelje. Video komentarji pa so verjetno itak omejeno uporabni le za primere, ko želimo tudi kaj prikazati s kamero. Takrat pa zagotovo velja, da slika pove več kot 1000 besed.

Pisanje in snemanje komentarjev ter branje elektronskih besedil



Drugo področje, za obratno dejavnost (vsaj glede tipkanih komentarjev), pa je branje elektronskih besedil. Pri tem nam lahko pomaga že npr. brezplačni Adobe Acrobat Reader, ki pa ima žal težave s slovenščino.

Pisanje in snemanje komentarjev ter branje elektronskih besedil



The screenshot displays the Adobe Acrobat Reader DC interface. The main window shows a PDF document with a context menu open over a text block. The menu options include: Zasukaj pogled, Krmarjenje po strani, Prikaz strani, Povečava, Qrdnja, Pokaži/skrij, Prikazna tema, Način branja (Ctrl+H), Celozaslonski pogled (Ctrl+L), Sledilnik..., and Preberi na glas. A secondary menu is also visible, listing: Aktiviraj glasno branje (Shift+Ctrl+Y), Preberi samo to stran (Shift+Ctrl+V), Preberi do konca dokumenta (Shift+Ctrl+B), Premor (Shift+Ctrl+C), and Ustavi (Shift+Ctrl+E). The right sidebar contains a list of actions: Izvozi PDF, Ustvari PDF, Urejanje PDF-ja, Komentar, Združi datoteke, Redigiraj, Zaščiti, Stisni PDF, Izpolni in podpiši, and Pošlji za komentiranje. At the bottom, there is a prompt: 'Preverite in urejajte PDF-je s programom Acrobat Pro DC' and a link: 'Začni z uporabo brezplačne preskusne različice'.

Pisanje in snemanje komentarjev ter branje elektronskih besedil



V Windows operacijskem sistemu daje dobre rezultate vgrajeni Pripovedovalec, ki pa se ga je potrebno privaditi, ker je prilagojen za osebe s posebnimi potrebami in tako bere tudi napise na gumbih, v meniju in podobno. V vsakem primeru je nato lahko priročna izbira za poslušanje kakšnega elektronskega besedila, ki nam ga tako bere računalnik, mi pa lahko vmes počnemo še kaj drugega.

Pisanje in snemanje komentarjev ter branje elektronskih besedil



Nastavitve

Osnovno

Poiščite nastavitve

Dostopnost

Vid

- Zaslon
- Kazalec
- Lupa
- Barvni filtri
- Visokokontrastni način
- Pripovedovalec**

Sluh

- Zvok
- Podnaslovi

Pripovedovalec

Pripovedovalec je bralnik zaslona, ki opisuje vsebino zaslona, kar vam pomaga pri krmarjenju v napravi. Upravljate ga lahko s tipkovnico, dotikom ali miško.

Uporabite Pripovedovalca

Vklopi Pripovedovalca

Izklopljeno

Odpri začetno stran Pripovedovalca

Prikaži celotni vodnik za Pripovedovalca v spletu

Možnosti zagona

- Dovolite zagon Pripovedovalca z bližnjično tipko
Pritisnite tipko Windows **#NAME?**
- Zaženi Pripovedovalca, potem ko se vpišem
- Zaženi Pripovedovalca pred vpisom za vse
- Ob zagonu Pripovedovalca pokaži začetno stran Pripovedovalca
- Minimiziraj začetno stran Pripovedovalca v sistemsko vrstico

Ko to polje ni potrjeno, se bo začetna stran Pripovedovalca minimizirala v opravilno vrstico.

Berite hitreje z načinom za optično branje

Vklopite Pripovedovalca in pritisnite tipko Caps Lock ter preslednico, da vklopite način za optično branje. Nato s puščičnima tipkama navzgor in navzdol preberite vse v aplikaciji ali na spletni strani.

Poiščite pomoč

Pošijite povratne informacije

Pisanje in snemanje komentarjev ter branje elektronskih besedil

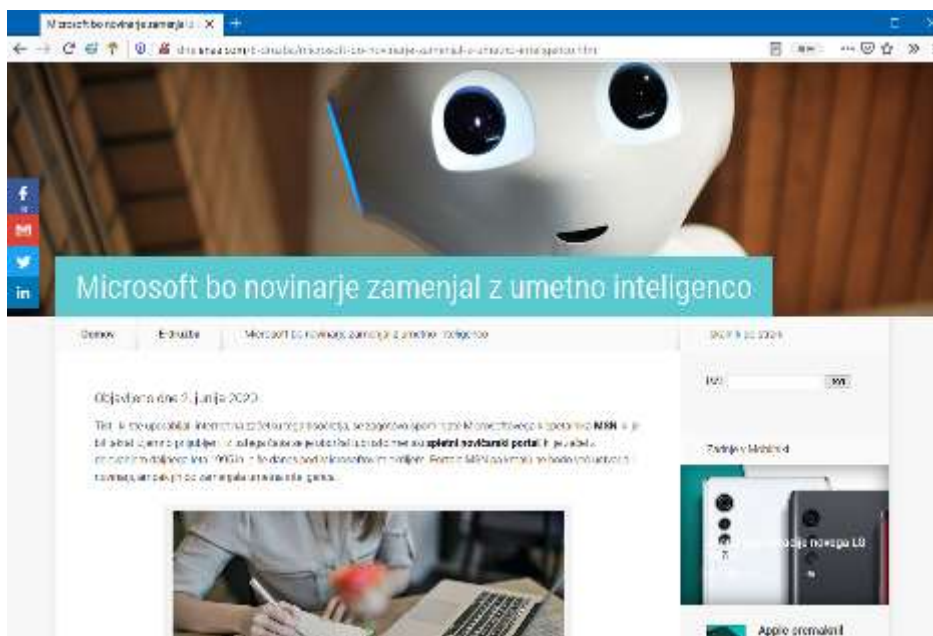


Kdo zdaj bere.txt

1
2 Zdaj namesto mene bere Windows Pripovedovalec. Prebral bo moj zadnji odstavek.
3
4 Oba opisana procesa sta lahko uporabna za številne primere v poučevanju in učenju, morda posebej tudi za jezikoslovje. Veliko lahko imajo od tega tudi na primer tuji študentje, ki si lahko tako privoščijo brezplačno simultano prevajanje slišane, na primer v Google Translate ali Skype. Pa da ne omenjamo prihrankov pri opravljanju transkripcij in še marsičem drugem.

Pisanje in snemanje komentarjev ter branje elektronskih besedil

Bolj kot to, kdo neko besedilo tipka ali bere, pa se moramo vprašati kdo ga piše. 😊



Pisanje in snemanje komentarjev ter branje elektronskih besedil



Hvala za pozornost

sasa.planinc@fts.upr.si