

Genially

PDF

Kratek povzetek

Platforma za urejanje interaktivnih medijskih vsebin.

Povezava

<https://www.genial.ly/>

Opis

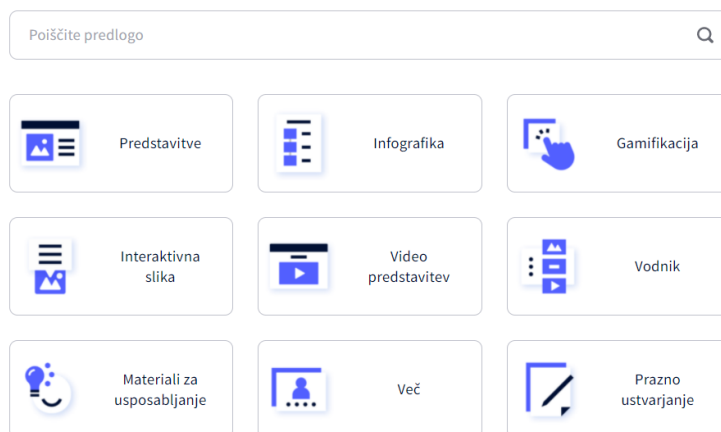
Genially je platforma za ustvarjanje predstavitev, infografik, interaktivnih slik, kvizov, sob pobega, izobraževalnih družabnih iger itd. Orodje učiteljem omogoča ustvarjalno urejanje učnih vsebin. Po drugi strani pa učenci prejmejo učne vire, ki so kompleksno povezani (učne vsebine, spletni viri, metodologija).

Potrebna je registracija, ki je brezplačna, vendar ta ne omogoča dostopa do vseh predlog in funkcij. Program se lahko v izobraževanju uporablja brez naročnine.

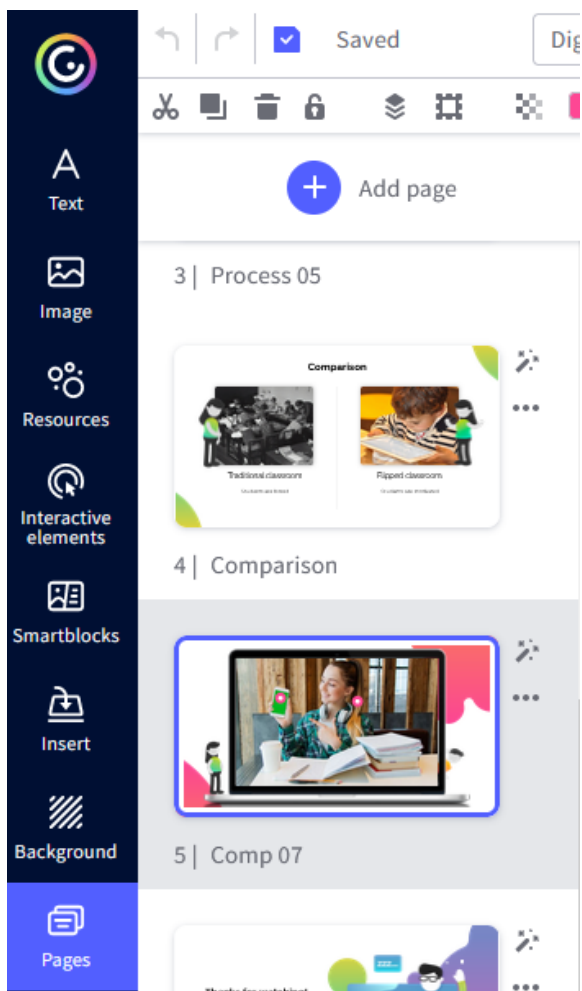
Ustvarjanje lahko začnemo s klikom na gumb Create Genially.

Ta ukaz nas popelje v vmesnik, kjer so na voljo predloge za urejanje različnih vrst učnega gradiva (npr. predstavitve, infografike, interaktivne igre, interaktivne slike, video predstavitve itd.) V brezplačni različici lahko uporabljamo predloge, ki niso označene z zvezdico. Pri predlogah z več stranmi (npr. predstavitve) lahko izberemo tudi npr. vrste diapozitivov, ki jih želimo uporabiti, v nekaterih primerih pa tudi barvno shemo predstavitve.

Kaj lahko ustvarite z Genially



Za urejanje je na voljo pregleden in dobro organiziran meni, v katerem lahko s klikom na ikone dodamo besedilo, slike, oblike, diagrame in grafike (Viri), ikone, ki jih lahko programiramo tako, da so interaktivne (Interaktivni elementi), pametne bloke, ki združujejo diagrame in druge elemente (Smartblocks), zvok in video (Vstavljanje), barve ozadja in slike ter druge strani za svoje delo.



Genially omogoča zelo širok in raznolik spekter vsebine, ki jo je mogoče vgraditi. Poleg slik, ki jih lahko naložimo iz lastne naprave (omejitev 5 Mb), lahko izberemo brezplačne fotografije iz Pixabaya, Cutouts in Giphy. Za nalaganje slik pa lahko uporabimo tudi lastno podatkovno zbirko Dropbox ali Google Drive. Brezplačna različica nam omogoča ustvarjanje in shranjevanje zvočnih posnetkov z uporabo lastnega računalnika. Zvočne posnetke lahko naložimo z različnih platform, kot so Deezer, Spotify ali Mixcloud. Videoposnetke lahko naložimo iz storitev Youtube in Vimeo ali Googlovega diska, videoposnetke iz drugih virov pa lahko vgradimo tudi kot vdlane datoteke.

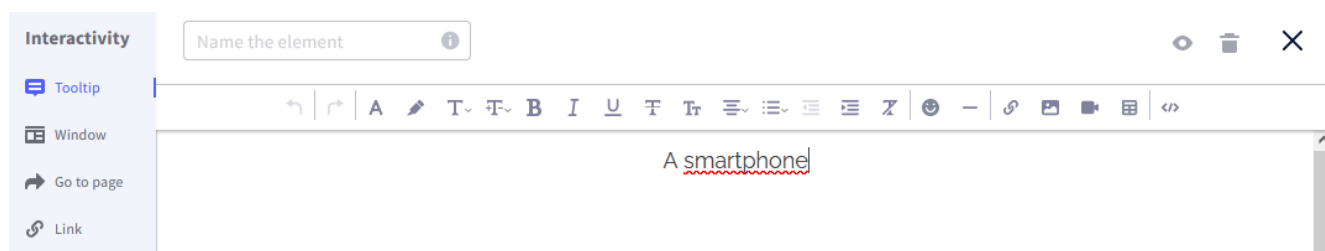
Resnična prednost programa Genially je v njegovi zmožnosti urejanja interaktivnosti: vse lahko postane interaktivno, od interaktivnih gumbov do okvirjev za slike, ustvarimo pa lahko celo nevidna interaktivna polja, ki so lahko zanimiv element pri igrifikaciji (na primer pri ustvarjanju sob pobega).

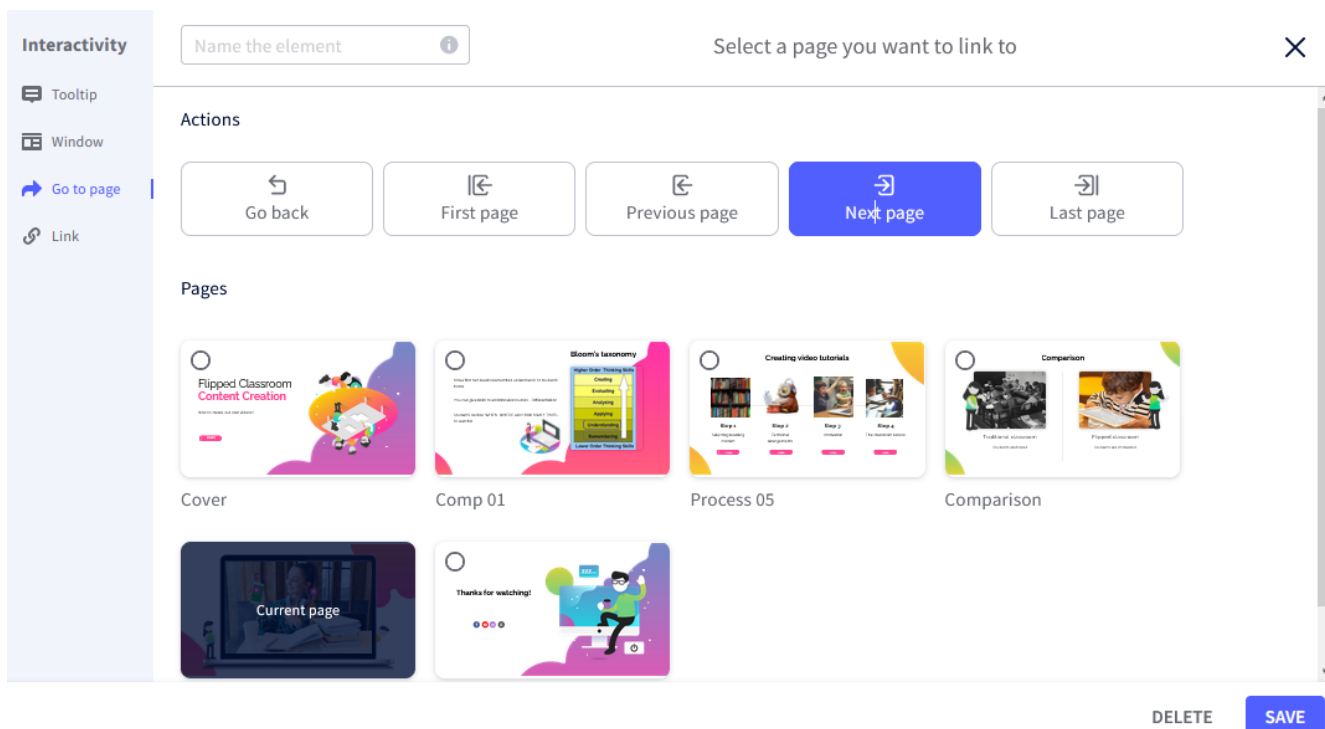
Interaktivnost lahko nastavite s klikom na ukaz, ki se prikaže nad vsakim gradnikom.



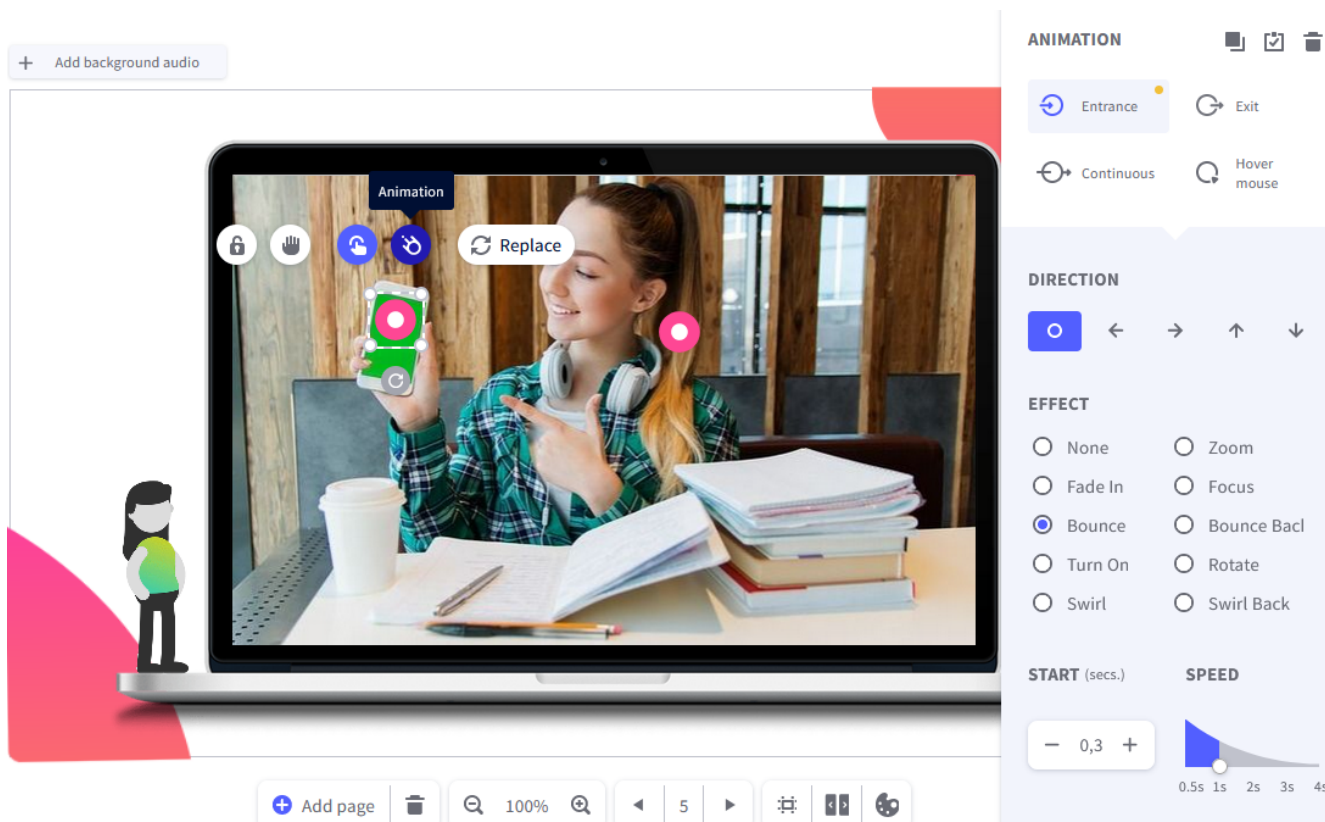
Priloženo pogovorno okno nam omogoča:

1. Dodajanje besedilnega mehurčka (kratko besedilo)
2. Dodajanje pojavnega okna (kratko besedilo s sliko, videom, zvokom)
3. Ukaze za navigacijo med stranmi dela, kar nam lahko celo daje občutek podoben spletni strani. Genially nam omogoča, da svoje večstransko delo, predstavitev shranimo kot mikrostrani. To pomeni, da lahko pri oblikovanju kompleksnega dela (npr. sobe pobega) izkoristimo aplikacijo in ustvarimo popolnoma interaktivno delo, po katerem se lahko premikamo naprej in nazaj po poteh, ki jih določimo. Tu postanejo pomembni navigacijski in interaktivni elementi.





Genially lahko ustvari spektakularne animirane prehode ter privlačne pulzacije, gibe in učinke. Te možnosti animacije lahko nastavimo za vsak element. Podobno kot v programu Microsoft PowerPoint lahko določimo tudi vrstni red in čas, v katerem se vsebina prikaže na zaslonu.



Hkrati imamo tudi možnost nastavitve prehoda diapozitivov.

V zavihku Navigacija istega menija lahko po nastavitvi animacije in učinkov nastavimo način ustvarjanja:

1. Klasična ročna navigacija naprej in nazaj
2. Način mikrostrani (navigacija poteka z interaktivnimi elementi)
3. Video (samodejno predvajanje)

Z Genially lahko svojemu delu dodamo "vrata", torej lahko kodiramo del tega. V tem primeru lahko študent preide na naslednji korak v tečaju ali sobi za odklop šele, ko pravilno reši nalogo, torej mora dobiti kodo.

Svoje delo moramo objaviti na portalu Genially. To pomeni, da bo na voljo vsem na internetu. Delo lahko objavimo tudi kot ponovno uporabno, kar pomeni, da ga bodo lahko drugi sami urejali, razširjali ali jemali iz njega. V tem primeru naše delo ostane nedotaknjeno, spremenjena različica pa postane last urednika.

Pri urejanju našega dela lahko sodelujejo tudi drugi: k temu jih lahko povabimo z uredniškim povabilom. Hkratno urejanje ni mogoče: souredniki morajo svoje elemente v delo dodajati drug za drugim. Od dveh urednikov drugi ne sme sodelovati.

Prednosti

- enostavna uporaba s katere koli naprave (tablični računalnik, telefon, prenosni računalnik, namizni računalnik)
- registracija učenca ni potrebna
- omogoča individualno delo, delo v parih in skupinah
- notranji iskalni vmesnik: za navdih poiščite na tisoče učnih gradiv, ki so jih ustvarili drugi
- več funkcij in predlog je na voljo brezplačno za nadgradnjo in razširitev učnega procesa
- v vaje tipa kviz lahko vključimo tudi slike ali videoposnetke za vsako vprašanje
- prilagodljiva, vsestranska aplikacija
- posamezne predloge so medsebojno združljive: npr. kvizi se lahko vključijo v učno vsebino
- neposredna povezava uporabnika z brezplačnimi iskalniki slik, ki ne zahtevajo avtorskih pravic, kot so Pixabay, Unsplash, Giphy
- omogoča povezovanje in nalaganje gradiva na lasten Google Drive, Dropbox, Deezer, Spotify itd.

- omogoča brezplačen način snemanja, shranjevanja in povezovanja lastnega zvočnega gradiva
- ima lasten urejevalnik grafikonov, ki deluje podobno kot aplikacije Microsoft Chart, vendar v primerjavi z njimi ponuja tudi nove funkcije
- interaktivni elementi nam omogočajo, da svoje učno gradivo spremenimo v spletni strani podoben vmesnik
- ustvarimo lahko navzkrižne sklice, da vnaprej določimo navigacijske korake v našem učnem gradivu glede na medsebojne povezave in priporočene učne poti
- funkcija "vrat", kar pomeni, da lahko pravilen zaključek naloge postavimo kot pogoj za nadaljevanje.
- z nastavitvijo možnosti Ponovna uporaba lahko drugim uporabnikom omogočimo, da si naše delo prilagodijo sami, ne da bi pri tem spremenili našo kopijo. Enako lahko storimo tudi mi s stvaritvami drugih uporabnikov, ki jih je mogoče ponovno uporabiti.

Slabosti

- Ne vsebuje učilnice in ni skladen s SCORM-om, zato so kvizi in vaje namenjeni le vadbi. AMPAK: z učilnicami lahko vstavite povezave do urednikov kvizov, kot je Redmenta.
- Veliko predlog in funkcij je premium, zato lahko dragocene možnosti uporabljate le z naročnino.
- Nalog urejanja, dodeljenih za skupinsko delo, ni mogoče opravljati hkrati, zato se morajo člani delovne skupine prijaviti ločeno in opraviti dodeljeno delo.
- Gre za precej zapleteno orodje, saj zahteva napredne spretnosti urejanja besedila in slik.
- Brez premium računa je vse naše delo javno.
- Samo angleški meni.

Uporaba pri poučevanju/učenju

Genially je uredniška platforma, ki jo lahko fleksibilno uporabljajo učitelji z različnimi digitalnimi znanji. Priporočljiva je za:

- Individualno delo v razredu in doma: npr. s projiciranjem interaktivnih slik in zadolževanjem učenca za delo s posebnimi nalogami za obdelavo informacij, kratkih filmov, spletnih strani, dodatnih ilustrativnih slik, zvočnega gradiva,

zemljevidov, diagramov itd., dodeljenih posameznim delom interaktivnih slik.

- Organizacija sodelovalnega skupinskega dela: npr. če je načelo urejanja učnih vsebin sodelovalni strokovni mozaik, ali npr. sodelovalno učenje s flashcard in predstavitev naučenega na terenu v razredu. Npr. interaktivno sliko, predstavitev, Genially flashcard ipd. lahko damo skupinam ali parom strokovnega mozaika. V primeru spletnega poučevanja to zahteva tudi uporabo komunikacijskih vmesnikov, ki omogočajo razbijanje skupin (npr. Zoom).
- Praksa v razredu: kvizi, sobe pobega, izobraževalne igre, druge možnosti igrifikacije, ki se lahko uporabljajo tudi za ustvarjanje ali povečanje motivacije za učenje.

Genially se lahko uporablja za kompleksne projekte in domače naloge, če se v učenje učencev urejanja v Geniallyju z osebnim vodenjem in učnimi videoposnetki vlaga čas. V tem primeru bodo lahko učenci z uporabo predlog, ki jih ponuja Genially, **sami urejali in predstavljali učno gradivo**. Urejali pa bodo lahko tudi npr. življenjepise, predstavitvene portfolije, gradiva za razgovore za službo, dnevnike, poslovne predloge, sezname, poslovne načrte, zemljevide, kronologije itd.

Uporablja se lahko tudi za domače naloge in projekte v skupinah, saj lahko **več oseb ureja delo** na podlagi povabila. Spremljevalno delo pri organizaciji skupine lahko opravi učitelj ali učenci sami, če imajo potrebna znanja in spretnosti.

- [Prijava](#) ali [Registracija](#) za objavo komentarjev

Vrsta orodja

Predstavitev

Predstavitev

Če namesto običajne - in priznajmo si, pogosto dolgočasne - predstavitve v PowerPointu uporabite eno od spodnjih orodij, bo to zagotovo prineslo uspeh.

Ker vam primanjkuje časa, lahko predhodno pripravljen ppt v nekaj korakih spremenite v videoposnetek. Izberite možnost Shrani kot, nato pa predstavitev shranite kot .mp4 in končali ste.

Infografike

"Slika je vredna tisoč besed."

V našem vse bolj vizualnem svetu si pogosto raje ogledamo dobro oblikovan informativni plakat z nekaj besedila, kot da bi prebrali dolgo brošuro na isto temo. To še posebej velja za naše učence, zato je smiselno, da jim informacije predstavimo v obliki, ki jo zlahka prebavijo. Odlično orodje za to je infografika, ki informacije predstavi s pomočjo slik.

Uporabite jo lahko tudi za preverjanje razumevanja: učence prosite, naj v infografiki predstavijo, kaj so se naučili. Uporabna je tudi za organizacijo učnih vsebin iz različnih delov učnega načrta. Dober primer za to so merske enote ali zgodovinski dogodki.

Oblikovanje cen

Na voljo je brezplačna različica

Jezik vmesnika

Angleščina

Ali ima vgrajen repozitorij, v katerem lahko pregledujemo vsebine, ki so jih ustvarili drugi učitelji?

da

Ali brezplačna različica podpira spletno sodelovanje?

ne

Težavnostna stopnja

Za napredne uporabnike