



INTERAKTIVNE VSEBINE ZA UČILNICO



# Inovativne izobraževalne rešitve

Mozaik Education

Vsebina  
za vašo  
napravo



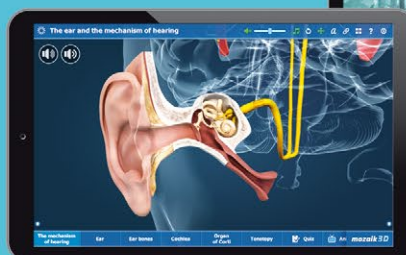
V več kot 30 jezikih



**M**  **ZAIK**



Oglejte si naš video:  
[mozaweb.com/video](https://mozaweb.com/video)





# mozaBook 4.5

## izobraževalna predstavitevna programska oprema

Predstavitvena programska oprema mozaBook je namenjena uporabi pri pouku na interaktivni tabli. Predstavitve lahko pripravijo tako učenci kot učitelji, lahko jih obogatijo s 3D modeli, izobraževalnimi video posnetki, slikami in nalogami iz medijske zbirke ali lastnimi vsebinami. Različne tematske aplikacije, igre in 3D modeli, ki jih v mozaBooku najdete k vsem osnovnošolskim in srednješolskim predmetom, spodbujajo zanimanje učencev in dijakov ter pomagajo pri utrjevanju pridobljenega znanja.

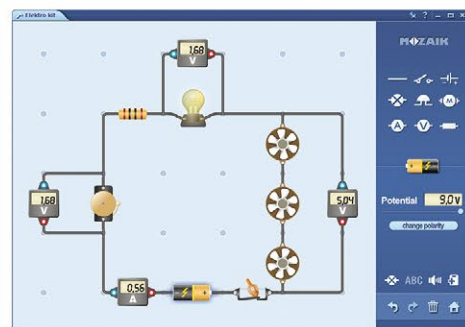
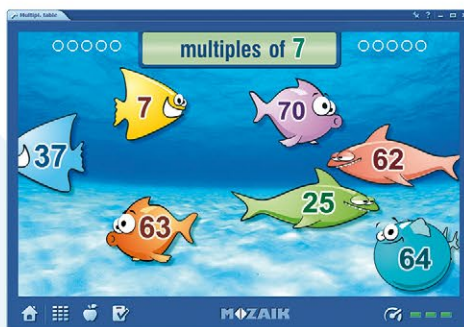
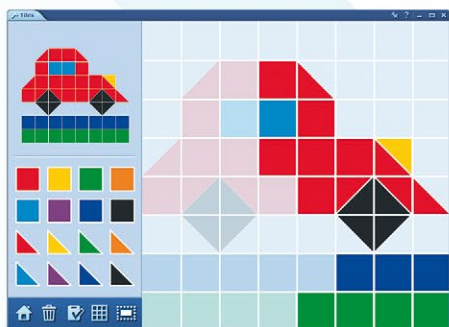
Prenesite in preizkusite brezplačno

[www.mozaBook.com](http://www.mozaBook.com)

- priprava interaktivnih publikacij iz PDF datotek
- zelo uporabno na poljubnih zaslonih
- priprava animiranih predstavitev in nalog
- deljenje, skupna raba
- uporaba obstoječih učnih gradiv in priprava novih

## mozaTools aplikacije

mozaBook vsebuje več kot 160 interaktivnih orodij in iger, ki služijo kot ponazoritvena sredstva, pomagajo pri razvoju spretnosti in omogočajo izvajanje poskusov. Orodja se lahko v mozaBooku vstavijo v predstavitve ali publikacije, učencem pa so dostopna tudi prek spletne platforme mozaWeb. Število aplikacij in njihovih funkcij se stalno povečuje.



Preizkusite aplikacije na [www.mozaweb.com](http://www.mozaweb.com)



## Orodja za ilustriranje in risanje

Ustvarite lahko fascinantne animirane predstavitve, v katere lahko vstavite videoposnetke in 3D modele.

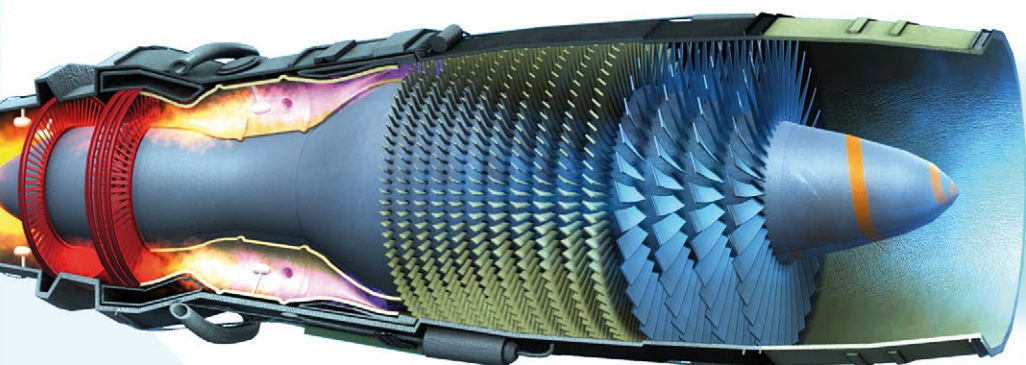
Orodje za risanje je zaradi enostavne uporabe primerno tudi za manjše otroke, medtem ko vgrajena ravnila, kotomer in šestilo omogočajo natančno geometrijsko načrtovanje.





## mozaik3D animacije

mozaBook prezentacije in uvožene publikacije lahko obogatite z več kot 1300 3D modeli. Izbrane modele vstavite v publikacije k ustrezni učni snovi in jih pri pouku projicirate na interaktivno tablo. Tako bodo učenci učno snov spoznavali iz zanimive, nevsakdanje perspektive. Do 3D modelov bodo lahko dostopali tudi doma, preko spletne platforme mozaWeb.

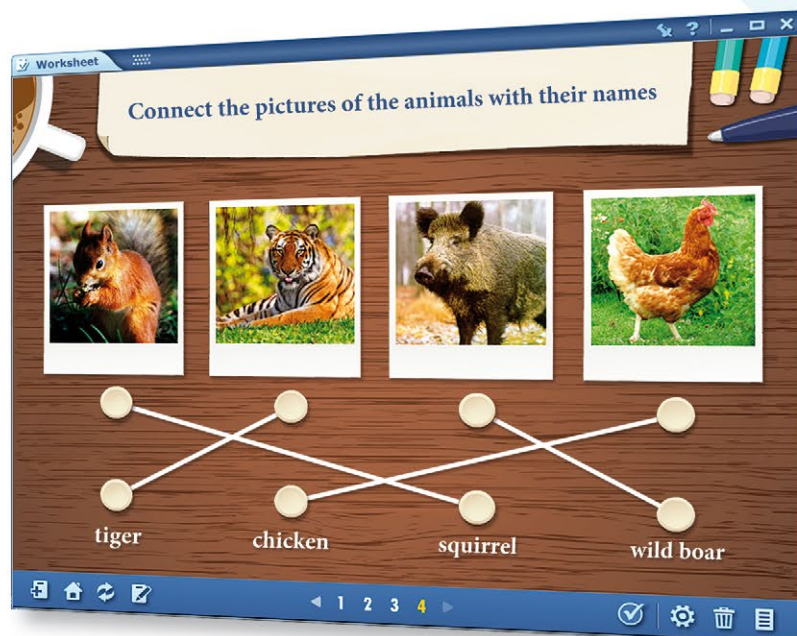


Po večini 3D modelov se lahko učenci - podobno kot po priljubljenih videoigrah - tudi sprehodijo.

Preizkusite 3D modele/prizore na [www.mozaweb.com](http://www.mozaweb.com)

## Vgrajen urejevalnik nalog

Z mozaBookovim urejevalnikom nalog boste na zelo enostaven način izdelali zanimive naloge, ki jih lahko vstavite v publikacije in prezentacije ter jih pri pouku projicirate. Izbirate lahko med različnimi vrstami nalog (enkratna izbira, povezovanje, križanke, označevanje, dopolnjevanje, urejanje, izpolnjevanje tabele, urejanje zemljevida, množice itd.), v katere lahko vstavljate slike, risbe, video in avdio posnetke iz prezentacij, uvoženih publikacij, medijske zbirke mozaBooka, s spleta (npr. YouTube) ali s svojega računalnika.



- Reliefni, politični, naravnogeografski, gospodarski in zgodovinski zemljevidi
- Nastavljeni pogledi in pogledi po meri ter naloge kot dodatek k učni snovi

Prenesite in preizkusite brezplačno [www.mozamap.com](http://www.mozamap.com)

# mozaMap



digitalni zemljevidi za interaktivno tablo

Z zemljevidi v digitalnih atlasih mozaMap lahko obogatite pouk geografije in zgodovine. Različne tematske zemljevide in njihove elemente lahko poljubno sestavljate in uporabljate, kar v veliki meri olajša pripravo na pouk in izvedbo pouka.



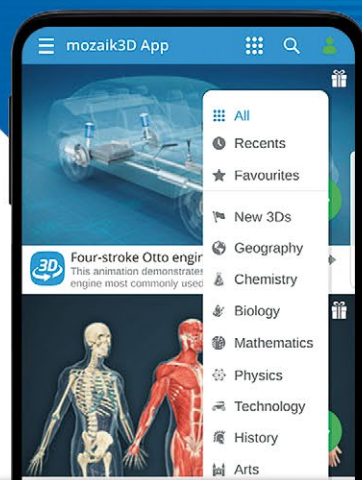
Spletna platforma, ki temelji na brskalniku, omogoča učencem dostop do vsebin, ogled lekcij, učenje iz 3D-jev, eksperimentiranje z orodji in domačo nalogo. Učitelji se lahko prijavijo, da vidijo, kdo je opravil domačo nalogo in po potrebi preverijo rezultate učencev. Platforma mozaWeb učiteljem omogoča tudi deljenje učbenikov in učnih priprav, ki jih ustvarijo v mozaBooku z drugimi učitelji.

Preizkusite na naši spletni strani  
[www.mozaWeb.com](http://www.mozaWeb.com)



## Interaktivne vsebine

Medijska zbirka mozaWeb vsebuje več kot 1300 3D-modelov/ prizorov in več sto izobraževalnih videoposnetkov, slik, zvočnih datotek in nalog. Uporabniki z Mozaik STUDENT ali TEACHER naročnino lahko dostopajo do vsebin medijske zbirke, vključno z interaktivnimi elementi, ki so urejeni po predmetih.



## Digitalne lekcije

Digitalne lekcije so sodobno učno gradivo, ki ga lahko uporabniki uporabljajo s pomočjo svojih elektronskih naprav. Lekcije vsebujejo številne interaktivne elemente, npr. 3D modele, izobraževalne videoposnetke in učne liste za utrjevanje znanja in ponavljanje.

## Učenci lahko...

- dostopajo do svojih interaktivnih zvezkov
- brskajo med vsebinami (npr. 3D modeli, video)
- s pomočjo digitalnih aplikacij izvajajo poskuse
- se igraje učijo
- rešujejo domače naloge
- dostopajo do digitalnih učbenikov
- do vsebin dostopajo s poljubnim brskalnikom ali s pomočjo naših aplikacij na svojih mobilnih telefonih (Android in iOS)

