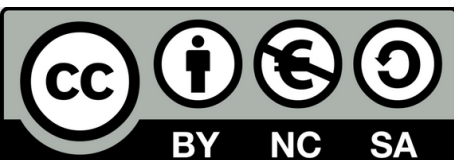


DEAR FUTURE RADNI LISTOVI S MATERIJALIMA ZA UČENJE



Financira ga Europska unija. Međutim, izraženi stavovi i mišljenja isključivo su stavovi i mišljenja autora i ne odražavaju nužno stavove Europske unije ili Izvršne agencije za obrazovanje i kulturu (EACEA). Ni Europska unija ni EACEA ne mogu se smatrati odgovornima za to.

Co-funded by
the European Union

Ime: _____

Datum: _____

UMJETNA INTELIGENCIJA

Povucite crtu kako biste svaku riječ spojili s njezinim točnim objašnjenjem.

Robotika

Znanost o tome kako računala uče iz podataka i iskustava.

Umjetna inteligencija

Širi koncept stvaranja strojeva sposobnih za inteligentno ponašanje.

Strojno učenje

Učenje računala da znaju što su stvari gledajući slike.

Chatbotovi

Natjerati strojeve da automatski obavljaju zadatke, a da ih ljudi ne moraju obavljati.

Automatizacija

Tehnologija koja koristi strojeve za obavljanje zadataka koje bi ljudi obično obavljali.

Prepoznavanje slike

Računalni program koji može razumjeti i odgovoriti na ljudski jezik

LIST ZA ODGOVORE UMJETNA INTELIGENCIJA

Povucite crtu kako biste svaku riječ spojili s njezinim
točnim objašnjenjem.

Robotika

Umjetna inteligencija

Strojno učenje

Chatbotovi

Automatizacija

Prepoznavanje slike

Znanost o tome kako
računala uče iz podataka
i iskustava.

Širi koncept stvaranja
strojeva sposobnih za
inteligentno ponašanje.

Učenje računala da
znaju što su stvari
gledajući slike.

Natjerati strojeve da
automatski obavljaju
zadatke, a da ih ljudi
ne moraju obavljati.

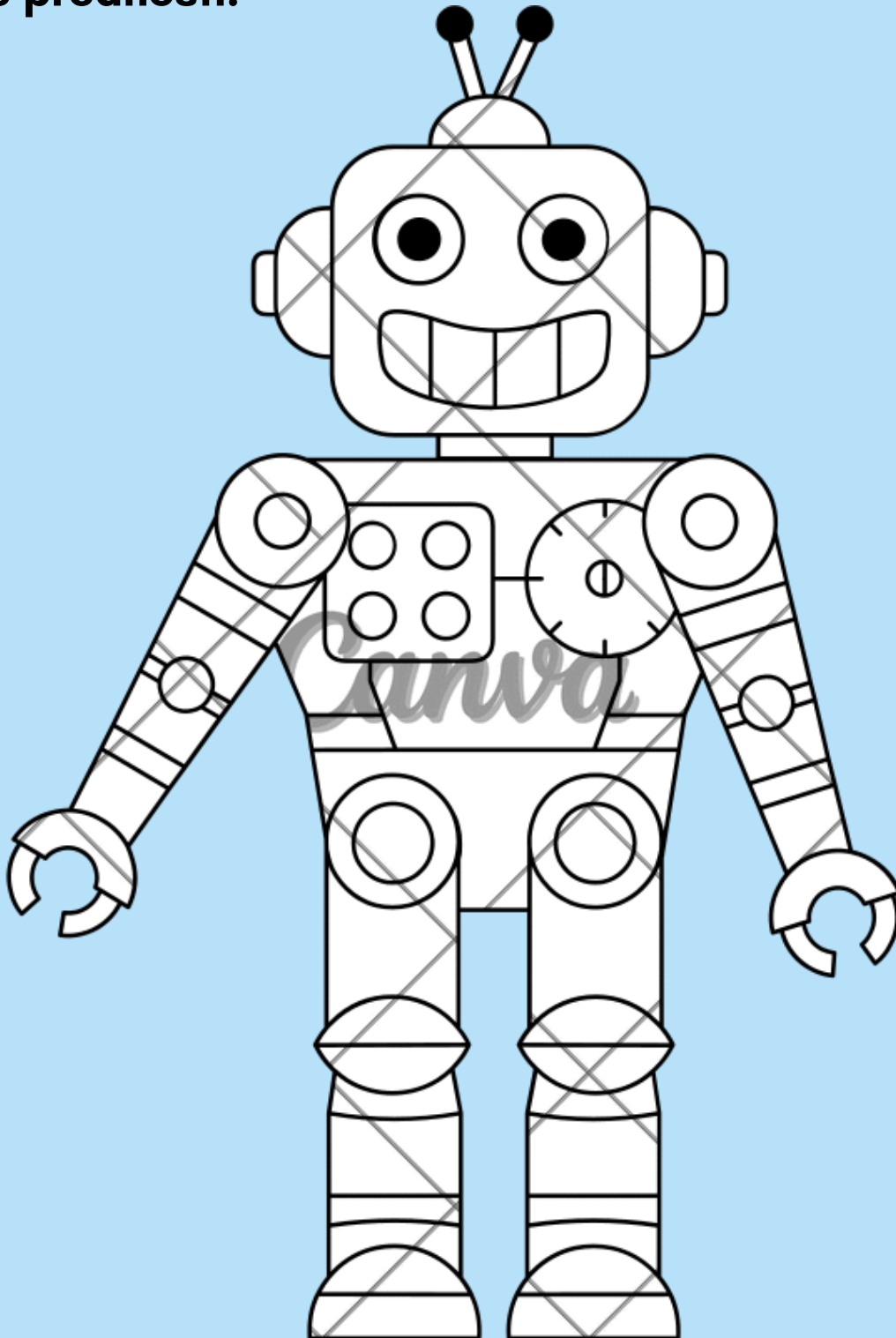
Tehnologija koja koristi
strojeve za obavljanje
zadataka koje bi ljudi
obično obavljali.

Računalni program koji
može razumjeti i
odgovoriti na ljudski
jezik.

ROBOT

Radni list

Upute: Upotrijebite svoju kreativnost da obojate svog robota. Dajte svom robotu jedinstveno i kreativno ime koje ističe njegove prednosti.



IME ROBOTA :

UMJETNA INTELIGENCIJA AVANTURA UMJETNOST

DOMAĆA ZADAĆA UPUTE

Nacrtajte svoju umjetnu inteligenciju

Nacrtajte sliku robota ili umjetne inteligencije koju biste željeli imati. Razmislite o tome kako vaša umjetna inteligencija izgleda i koje posebne značajke ima.

Značajke etikete

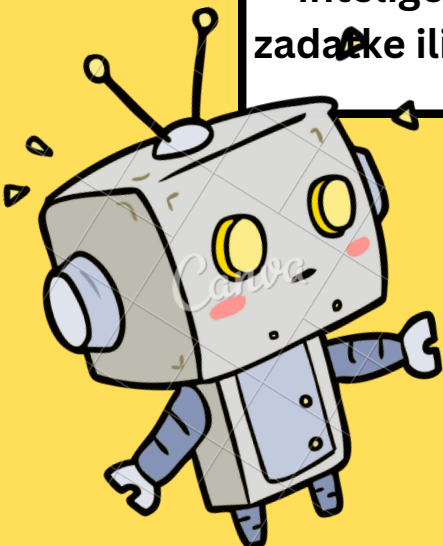
Označite tri značajke vašeg robota ili umjetne inteligencije. Budite kreativni! Na primjer, ima li kotače, ruke ili poseban zaslon?

Opišite značajke

Napišite kratki opis onoga što svaka značajka radi. Objasnite kako ove značajke pomažu umjetnoj inteligenciji da obavlja zadatke ili pomaže ljudima.

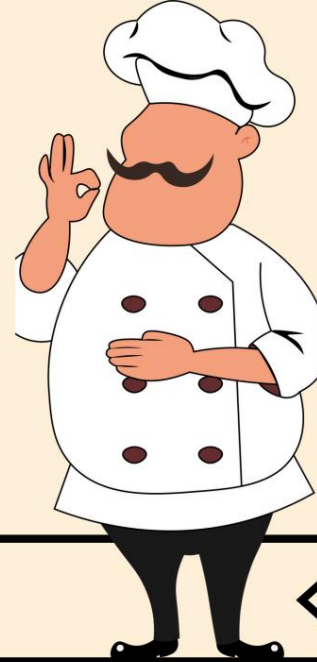
Podijelite svoju kreaciju

Fotografirajte svoj crtež i svoje opise. Podijelite ovu fotografiju sa svojim učiteljem kako biste pokazali svoj kreativni AI dizajn.





KUHANJE S UMJETNO INTELIGENCIJA



UPUTE ZA DOMAĆU ZADAĆU

Pronađite recept pomoću umjetne inteligencije Koristite glasovnog asistenta (kao što je Siri, Alexa ili Google Assistant) da vam pomogne pronaći jednostavan recept. Zatražite ideje o jednostavnim receptima koje možete napraviti kod kuće.

Prikupite sastojke Uz pomoć odrasle osobe prikupite sve sastojke koji su vam potrebni za recept. Provjerite jeste li sve pripremili prije nego počnete kuhati.

Kuhajte uz AI smjernice Slijedite upute recepta uz pomoć glasovnog asistenta. Postavljajte mu pitanja ako trebate pojašnjenje ili pomoć oko bilo kojeg koraka.

Snimate sliku Snimate svoje gotovo jelo i zapišite kako vam je AI asistent pomogao tijekom procesa. Podijelite svoju fotografiju i bilješke sa svojim učiteljem.



Funded by
the European Union

Razlike između

Računalo

.....
.....

Ljudski

.....
.....
.....
.....





Funded by
the European Union

Razlike između

Računalo

.....
.....

Ljudski

.....
.....
.....
.....





DEAR FUTURE

Navedite korake koje bismo mogli slijediti kako bismo implementirali umjetnu inteligenciju u STEM obrazovanje:

1.....

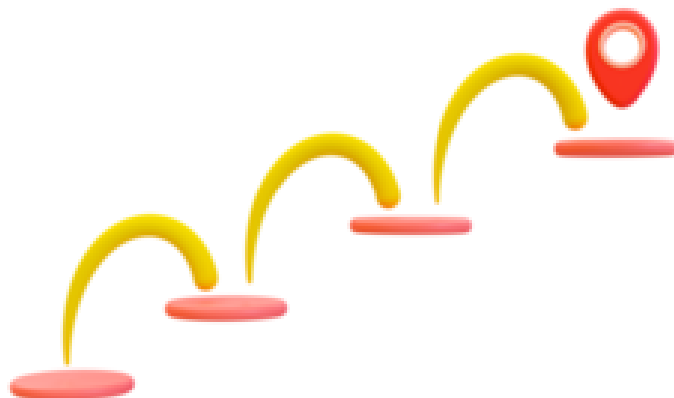
2.....

3.....

4.....

5.....

6.....





NAVEDITE 5 STVARI KOJE VAM
PADNU NA PAMET

O UMJETNOJ INTELIGENCIJI

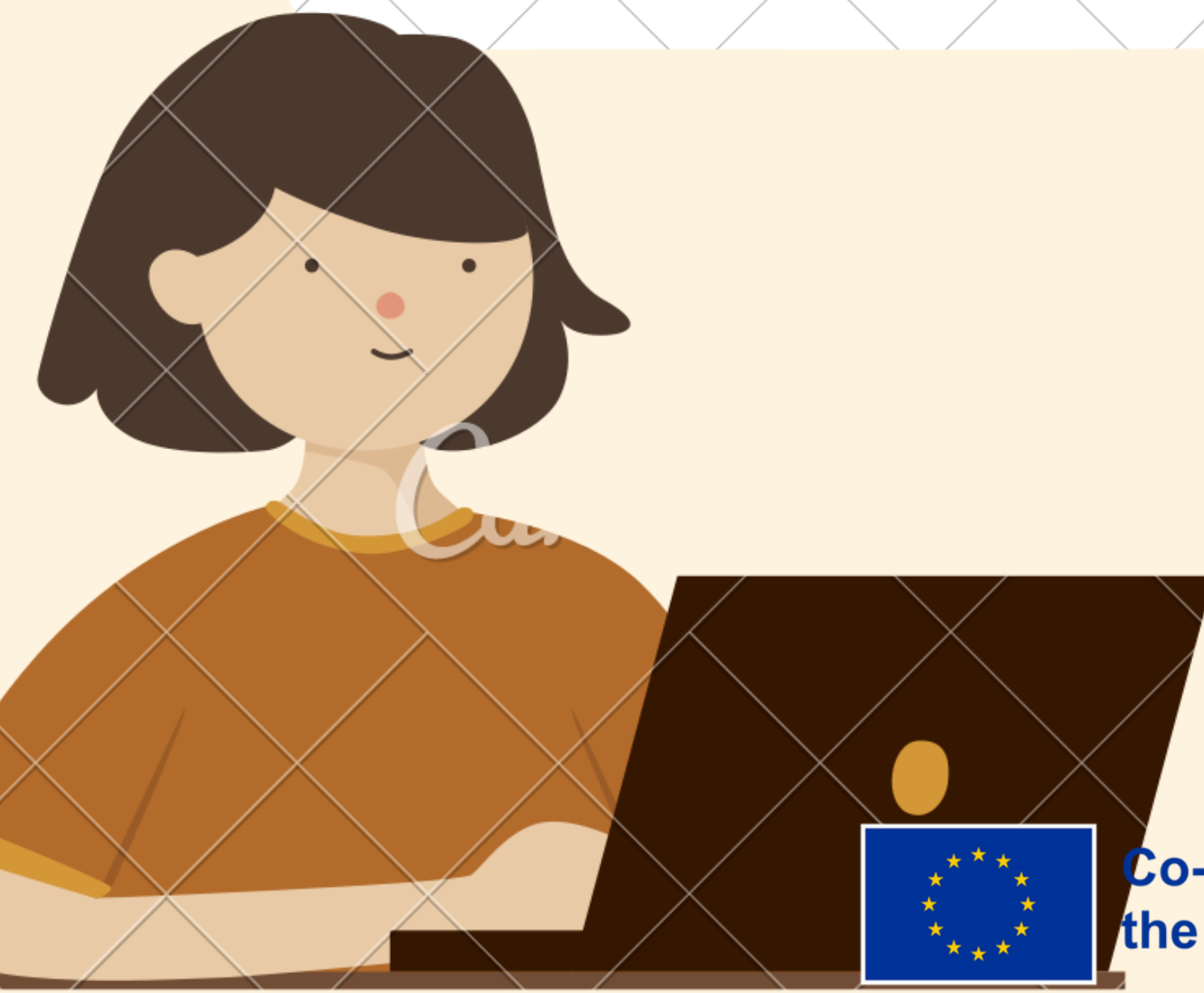
✓ Canva

✓ Canva

✓ Canva

✓ Canva

✓ Canva



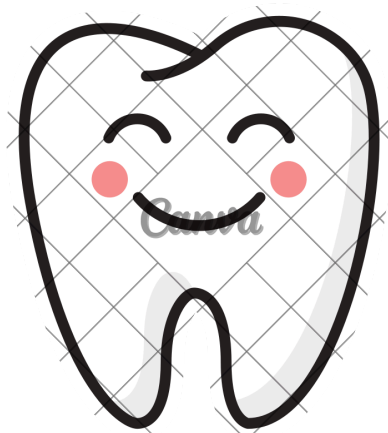
Co-funded by
the European Union



UMJETNA INTELIGENCIJA I HIGIJENA

01

Potražite edukativne mobilne aplikacije koje na zabavan i interaktivan način uče djecu o važnosti pravilne oralne higijene.



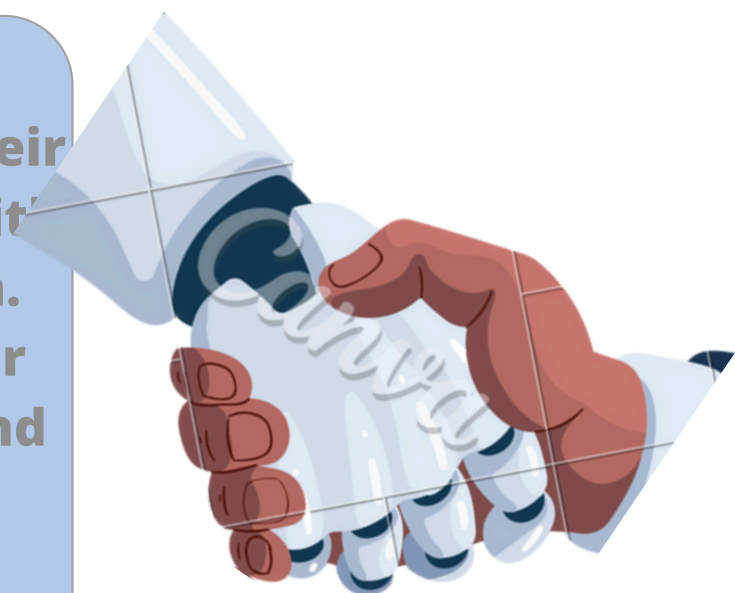
02

To mogu biti igre koje djecu uče kako pravilno prati zube, kvizovi o zdravlju zubi, savjeti i zabavne činjenice o zubima i hrani koja je dobra za zube.

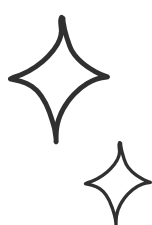
03

AI assistants can follow children while brushing their teeth and provide them with feedback and motivation. The assistant can monitor the brushing technique and warn of areas that are skipped.

AI assistants can follow children while brushing their teeth and provide them with feedback and motivation. The assistant can monitor the brushing technique and warn of areas that are skipped.

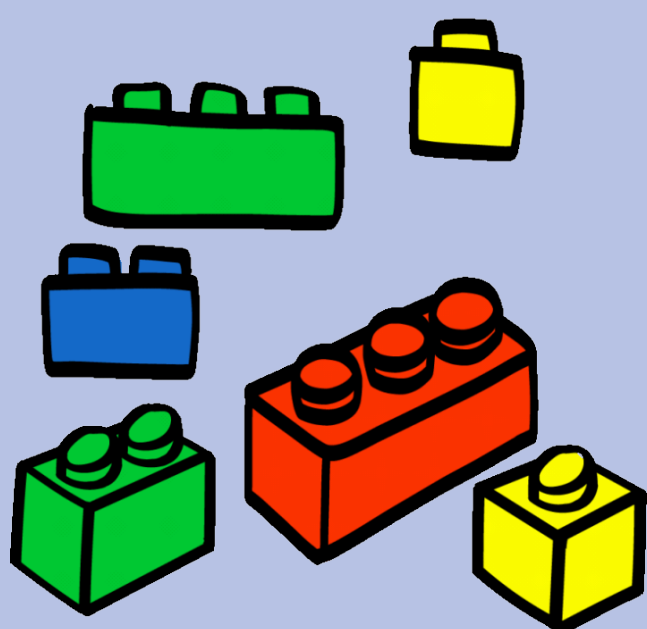


04



A sada uzmite četkicu, pronađite aplikaciju i krenite u borbu s karijesom.

UMJETNA INTELIGENCIJA I LEGO KOCKE



Donesite svoje lego kocke i stavite ih na stol kako bi mogli započeti igru.

Potražite fotografiju uz pomoć odrasle osobe Lego predmeta koristeći AI



Slijedite upute pomoću glasovnog pomoćnika. Ako ti nešto nije jasno, pitaj njega da ti pomogne.

Na kraju fotografiraj svoj rad i objasni odrasloj osobi kako ti je umjetna inteligencija pomogla u procesu gradnje s Lego kockama.




UŽIVAJ U IGRI



NACRTAJTE SVOJU KONCEPTUALNU MAPU!

Umjetna
Inteligencija



```
graph TD; A((Umjetna Inteligencija)) --> B[ ]; A --> C[ ]
```

