

PRIMJERI IZ PREZENTACIJE

Alat 1: ChatGPT / Copilot / Perplexity

Izrada priprema i planova

„Izradi pripremu za nastavni sat iz [predmet] na temu [nastavna jedinica].

Sat traje 45 minuta. Uključi uvodnu aktivnost, glavni dio i završnu aktivnost. Aktivnosti prilagodi učenicima [razred] razreda i uskladi s ishodima kurikuluma. Napiši prijedlog materijala i pitanja za raspravu.“

Dodatno (ako učitavate dokument ili dodajete poveznicu):

„Na temelju ove prezentacije ([zalijepi poveznicu] / [učitaj dokument]) izradi sažetu pripremu sata i predloži tri aktivnosti koje potiču kritičko mišljenje.“

Generiranje pitanja za učenike

„Na temelju gradiva o [tema/pojam] generiraj deset pitanja za učenike [razred] razreda.

Neka polovica pitanja bude za razumijevanje, a polovica za primjenu znanja. Dodaj i kratke odgovore za nastavnika.“

Dodatno (ako učitavate dokument ili dodajete poveznicu):

„Pročitaj ovaj tekst ([zalijepi tekst ili poveznicu]) i napravi deset pitanja za učenike, poredana po razinama Bloomove taksonomije.

Na kraju dodaj kratke sažetke odgovora.“

Oblikovanje rubrika za ocjenjivanje

„Izradi rubriku za ocjenjivanje aktivnosti [opis aktivnosti – npr. izrada digitalnog plakata] za učenike [razred] razreda.

Rubrika treba sadržavati četiri razine uspješnosti i kriterije: znanje, kreativnost, suradnja i primjena digitalnih alata.“

Dodatno (ako učitavate dokument ili dodajete poveznicu):

„Na temelju ovog dokumenta ([učitaj rubriku ili poveznicu]) poboljšaj rubriku tako da sadrži jasnije opise za svaku razinu i prijedlog bodovanja.“

Generiranje opisnih bilješki za eDnevnik na kraju polugodišta

„Napiši opisne bilješke za kraj polugodišta za predmet [upiši predmet] prema razinama usvojenosti ishoda od 1 do 5.

Opisi neka budu jasni, profesionalni i prilagođeni komunikaciji s roditeljima, bez stručnih izraza.

Uključi kratak sažetak postignuća i preporuku za daljnji rad.

Bilješke neka odražavaju usvojenost znanja, vještina i stavova u skladu s ishodima kurikula.“

Napomene

- u ovom slučaju preporuča se priložiti poveznica ili dokument kurikula nastavnog predmeta i/ili GIK-a po mjesecima, da se vidi koji ishodi se odnose na to razdoblje
- idealno bi bilo “izvući” PDF iz samog eDnevnika sa svim ocjenama i bilješkama i na temelju tog dokumenta postaviti upit (eDnevnik - Izvještaji - Sve ocjene iz predmeta)

Upit za generiranje bilješki za e-Dnevnik (po zadatku i kurikulu)

„Na temelju ovog zadatka učenika:

[upiši opis zadatka – npr. izrada prezentacije o sigurnosti na internetu / rješavanje zadataka s razlomcima / analiza književnog teksta]

i kurikula predmeta [upiši predmet], napiši kratke bilješke za e-Dnevnik za učenike s ocjenama od 1 do 5.

Bilješke neka budu profesionalne, sažete i pisane u trećem licu.

Uključi kratak opis aktivnosti i razinu ostvarenosti ishoda.

Izbjegavaj izraze 'dobar', 'loš' – umjesto toga koristi opise poput 'djelomično razumije', 'samostalno primjenjuje', 'pokazuje napredak'.

Pisanje jasnih poruka roditeljima

„Napiši kratku, pristojnu i profesionalnu poruku roditelju učenika koji [opis situacije, npr. često kasni na nastavu].

Poruka neka bude razumljiva, bez stručnog žargona i s prijedlogom rješenja.“

Dodatno (varijanta s konkretnim kontekstom):

„Na temelju ove bilješke ([zalijepi bilješku ili situaciju]) napiši poruku roditelju u prijateljskom tonu.

Uključi prijedlog daljnje suradnje i ohrabrenje.“

Sažimanje dugih tekstova

„Sažmi ovaj tekst ([zalijepi tekst, dokument ili poveznicu]) u pet ključnih točaka. Koristi jednostavan jezik razumljiv učenicima [razred] razreda. Ako se radi o stručnom članku, dodaj dvije rečenice o glavnoj poruci teksta.“

Dodatno (usporedba i obrada):

„Usporedi dva dokumenta ([učitaj ili zalijepi poveznice]) i izradi sažetak u kojem su istaknute glavne sličnosti i razlike.

Napiši zaključak u tri rečenice.“

Alat 2: Diffit – primjeri upita

INFORMATIKA

1. Molim te, prilagodi mi ovaj tekst za 5. razred:
„Računalo se sastoji od ulaznih, izlaznih i središnjih jedinica. Ulazni uređaji su tipkovnica i miš, a izlazni monitor i pisač.“
2. Molim te, napravi sadržaj na temu:
„Digitalni tragovi su svi podaci koje ostavljamo na internetu – poruke, slike, komentari i prijave.“

HRVATSKI JEZIK

1. Molim te, prilagodi mi ovaj tekst za 5. razred:
„U bajkama se pojavljuju čudesni likovi, čarobni predmeti i događaji koji nisu mogući u stvarnom životu.“
2. Molim te, napravi sadržaj na temu:
„Pripovjedač je osoba koja pripovijeda radnju. Može biti u 1. ili 3. licu.“

MATEMATIKA

1. Molim te, prilagodi mi objašnjenje ovog pojma za učenika 6. razreda:
„Razlomak se sastoji od brojnika i nazivnika. Njime izražavamo dio cjeline.“
2. Molim te, napravi objašnjenje za pojam „postotak“ s primjerima za učenika.
Primjer: 50 % znači pola, a 25 % četvrtina.

BIOLOGIJA / PRIRODA

1. Molim te, prilagodi tekst o fotosintezi za učenika 5. razreda:

„Fotosinteza je proces kojim biljke pomoću sunčeve svjetlosti, vode i ugljikova dioksida stvaraju kisik i hranu.“

2. Molim te, napravi sadržaj o organima za disanje za 7. razred, te dodaj 3 pitanja za razumijevanje.

Tekst: „Glavni organ dišnog sustava su pluća. U plućima se kisik iz zraka prenosi u krv, a ugljikov dioksid se izbacuje.“

ENGLJSKI JEZIK

1. Molim te, prevedi i pojednostavi ovaj tekst za 5. razred:

„My name is Ana. I am twelve years old. I live in Croatia and I love animals.“

2. Molim te, napravi sadržaj na temu:

„Tom usually wakes up at 7 a.m. He brushes his teeth, eats breakfast and goes to school.“

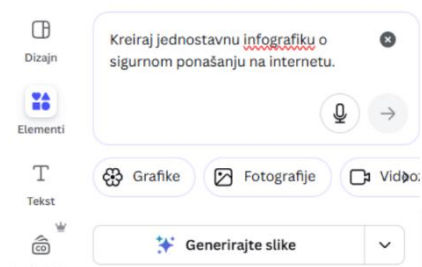
Diffit – kratki video: <https://youtu.be/if3d1Dfggm0>

Alat 3: Canva - AI slike i tekst

- Elementi – Generirajte slike, Generiraj oblike, generiraj kod

Primjer 1:

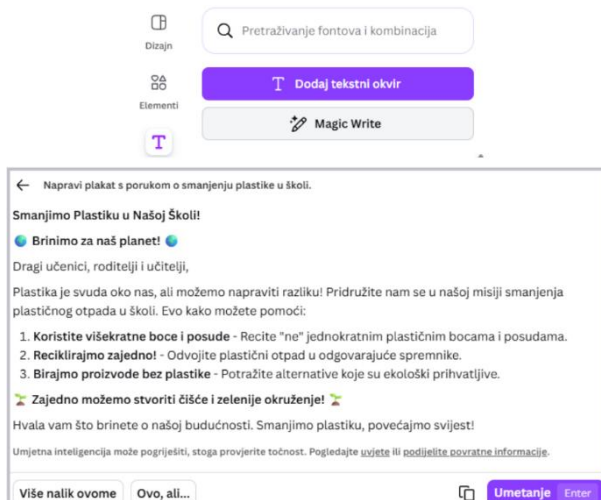
„Kreiraj jednostavnu infografiku o sigurnom ponašanju na internetu.“



Primjer 2:

Tekst – Magic Write

„Napravi plakat s porukom o smanjenju plastike u školi.“



Canva - AI video

- unutar prezentacije - čarobni multimedijски sadržaji – Videozapisi

Primjer 3:

Generiraj video bez teksta kruženja vode u prirodi prilagođen učenicima 6. razreda osnovne škole. Neka prikaže isparavanje, oblake i padanje

Canva - AI pozadina

- unutar prezentacije – Pozadina – Čarobna pozadina

Primjer 4:

Pozadina za PowerPoint / Canva prezentaciju namijenjenu roditeljskom sastanku u školi.

Stil neka bude profesionalan, smiren i topao, s blagim tonovima (plava, siva, bež).

Bez ilustracija ili teksta, samo decentni grafički elementi koji ne odvlače pažnju.

Primjer 5:

Dizajniraj modernu, minimalističku pozadinu za prezentaciju za roditelje učenika osnovne škole.

Boje: svijetla podloga s kontrastnim, ali nenametljivim akcentima (npr. plava, tirkizna, žuta).

Uključi apstraktne linije ili oblike koji stvaraju dojam povezanosti i suradnje.