# Umetna inteligenca

Prednosti :

Hitrejše pridobivanje informacij, vsestranski vir, nepristranskost odgovorov, omogoča izdelavo slik in videov, odličen za vprašanja z nedoločenim odgovorom (mnenja)

Slabosti :

Lahko je površen pri odgovarjanju na vprašanja z točnim odgovorom, nekatere ogovore hitro prepoznamo (imajo podpis umetne inteligence),

Opis:

Odlično vprašanje! ✅

Ni treba, da v **vsako HTML datoteko** pišeš **vso kodo za izgled (npr. glavo, meni, nogo, itd.) znova**. Obstaja več **učinkovitejših načinov**, kako to narediti bolj elegantno, odvisno od tega, kako gradiš spletno stran.

### 🔧 Možnosti za vključevanje skupnih delov v HTML:

## ✅ 1. ****Uporaba JavaScript (AJAX) za nalaganje delov strani****

Lahko imaš ločene datoteke za dele strani (npr. header.html, footer.html), in jih znotraj vsake strani "vključiš" z JavaScriptom.

### Primer:

#### 🔸 header.html:

<header>

 <h1>Moja spletna stran</h1>

 <nav>...</nav>

</header>

#### 🔸 V tvoji HTML strani (npr. podmapa/stran.html):

<div id="header"></div>

<script>

 fetch('../header.html')

 .then(response => response.text())

 .then(data => {

 document.getElementById('header').innerHTML = data;

 });

</script>

🔁 Podobno lahko narediš za nogo (footer.html) ali druge ponavljajoče se dele.

🟡 **Opomba:** Deluje samo na **spletnem strežniku** (lokalno preko file:// ne bo delovalo zaradi CORS omejitev).

## ✅ 2. ****Uporaba predprocesorjev ali templating sistemov****

Če imaš dostop do bolj naprednega okolja (npr. uporabljaš Node.js, PHP, Python, itd.), lahko uporabljaš **templating sisteme**:

* PHP (include "header.php";)
* EJS / Handlebars (Node.js)
* Jinja2 (Python/Flask)
* ...

### Primer s PHP:

#### 🔸 header.php:

<header>

 <h1>Moja stran</h1>

</header>

#### 🔸 index.php:

<!DOCTYPE html>

<html>

<head>

 <title>Naslov</title>

</head>

<body>

 <?php include("header.php"); ?>

 <main>Vsebina strani</main>

</body>

</html>

📌 **Prednost:** ni ti treba nič kopirati ročno, vse se vključuje dinamično.

## ✅ 3. ****Statični generatorji spletnih strani****

Če delaš večjo stran, razmisli o orodjih kot so:

* **Jekyll** (za GitHub Pages)
* **Hugo**
* **Eleventy**
* **Astro**

Ta orodja omogočajo gradnjo spletnih strani z uporabo **layoutov in komponent**, potem pa ti jih prevedejo v navadne HTML-je.

## ✅ 4. ****Uporaba**** <iframe> (ne priporočam, ampak možno)

Lahko bi vključeval dele strani z <iframe src="header.html">, a to je slabo za SEO, dostopnost in stilizacijo.

### 🔚 Sklep

Če tvoja stran deluje kot **statična spletna stran**, potem ti predlagam:

👉 **Uporabi JavaScript (fetch/innerHTML)** za vključevanje delov kot so glava, meni, noga – in s tem **ne podvajaš kode**.

Če pa imaš možnost uporabiti **PHP ali drug strežni jezik**, potem je to še bolj elegantno.

Če mi poveš, ali jo hostaš lokalno, preko strežnika, ali na GitHub Pages, ti lahko predlagam točno najboljši način za tvojo situacijo.

# Ideje za spletno stran

## Umetna inteligenca:

Splošni opis umetne inteligence,

Prednosti in slabosti,

Kviz/igra o AI slikah,

Kviz/igra o AI videih,

Kviz/igra o AI besedilih,

## Algoritmi :

Opis delovanja algoritmov,

Prisotnost algoritmov,