



Informatika va axborot texnologiyalari fanidan
2-kurs 1semestr uchun

Elektron dars taqdimoti

Mavzu: Web sahifada gipermurojatlar yaratish

Tuzuvchi: Tadjibayeva M.X.



Reja:



- **HTML-sahifasiga mul`timediyali fayllarni qo`shish.**
- **HTML da musiqa**
- **Web -sahifalar orasida aloqalarni o`rnatish**





Embed



- «**<embed>**» tegi yordamida HTML-sahifasiga musiqa, video, vektor holatidagi rasm kabi mul`timediyali fayllarni qo`shish mumkin.

Embed ni qo`llashga misollar			
QuickTime-Video	MP3-musiqa	SVG-vektor holatdagi rasm	PNG rasm



<embed> tegi o`z xususiyati



- <embed> tegi o`z xususiyati bo`yicha tegiga o`xshaydi. Uning yopuvchi tegi bo`lmaydi.
- Usrc parametrini saqlaydi, width, height, align, name, yana o`zining asl, mul`timediyali fayl turidagi asl original parametrlarni saqlaydi:



Parametrlar

- **type**="..." - Mime-turi (audio/x-mpeg, video/quicktime, image/png, image/svg+xml, image/x-photoshop i t.d.)
- **controls**="..." - true yoki false – musiqa yoki videolarni nazorat qilish paneli.
- **autostart**="..." - true yoki false – musiqa yoki videoni avtomatik yoqish.



HTML da musiqa



Web-sahifaga musiqani ikkita usulda qo`shish mumkin:

1. [](music.mp3) - faylga yo`llanchna yaratish.
2. `<embed>` - ob`ektini yaratish.

```
<embed src="Shahzoda.mp3" width="80" height="80" align="top"
type="audio/x-mpeg" controls="false" autostart="false"
name="Shahzoda">
```

Birinchi usulning qulayligi shundaki, o`ng tugmani yo`llanmaga bosib, komp`yuterda faylni saqlash mumkin va keyin Internetga ulanmasdan eshitish mumkin. Ikkinchi usul 1 ta Web-sahifada musiqalar galereyasini yaratish uchun yaxshi.



WEB-SAHIFALAR ORASIDA ALOQALARNI O`RNATISH.



- Internetning muhim xususiyatlaridan biri bir sahifadan ikkinchi sahifaga o`tishning oddiyligidir. Buning uchun uning yaratuvchilar HTML-kodiga o`z mamlakatini yo`llanmalarini kiritgan.
 - Yo`llanma (Ссылка) – boshqa faylga bog`langan va sichqonchaning bosilishiga javob beradigan, ajratilgan ob`ekt.



Masala

Quyidagi html-hujjat kodi yozilishi bo'yicha kataklar ketma-ket sanalganda ikkinchi katakda qanday shriftdagi ro'yxat qo'llanilgan?

- ```
<table><tr><td>test</td><td colspan=3><i>test</td></tr><tr><td colspan=2>test</td><td>test</td><td>test</td></tr></table>
```



# Masala



Quyidagi html-hujjat kodi yozilishi bo'yicha kataklar ketma-ket sanalganda nechanchi katakda teg chiziq shrift qo'llangan?

```
<table><td colspan=2><p>test</p></td>
</p></td>
<td rowspan=2>test
</td></tr><tr>
<td>test</td><td>
<u>test</u>
</td></tr></table>.
```



# Masala



Quyidagi html-hujjat kodi yozilishi bo'yicha kataklar ketma-ket sanalganda nechanchi katakda tartiblangan ro'yxat ishlatilgan ?

```
<table><tr><td
colspan=2><u>test</u></td><td
rowspan=2>test</td></tr></t
eble>
```



E`TIBORINGIZ UCHUN RAXMAT