## Įvadinis pokalbis (pirmas pokalbis su mokiniais)

1. Paprašyti bendrauti susijungus kameras (jeigu online)

BIT Pristatymas

BIT (Baltijos Informatikos Technologijų) - tai švietimo institucija, kurios tikslas yra teikti aukštos kokybės informacines technologijas (IT) ir verslo valdymo mokslus, ruošiant studentus darbo rinkai su įvairiomis IT ir verslo žiniomis bei įgūdžiais. Ši institucija žinoma dėl savo aukšto mokymo standartų ir nuolat atnaujinamų programų, kad būtų atitinkama sparčiai besikeičiančiai technologijų ir verslo aplinkai.

Programos, kurios siūlomos BIT, apima platų spektrą IT ir verslo valdymo sričių.

1. **JavaScript:**
2. **PHP**
3. **Duomenų Analitika**
4. **Skaitmeninis Dizainas**
5. **FULL STACK**
6. **GRAFINIO DIZAINO KURSAI**

**Platesni jų aprašymą galite rasti čia tuoj pasidalinsiu nuoroda. https://bit.lt/#courses**

**Robotinių Procesų Automatizavimas (RPA), NoCode, HTML ir CSS:**

Ši programa yra išskirtinė dėl to, kad ji apjungia kelias svarbias sritis:

1. **HTML:** Studentai išmoks suprasti struktūrizuota interneto svetainės turinį naudodami HTML. Tai apima įvairių HTML elementų supratimą, tokių kaip header, body, paragraphs, footer ir daugelis kitų. Jūs išmoksite kaip korektiškai naudoti šiuos elementus, kad svetainės turinys būtų lengviau jums suprantamas. Klausimai?
2. Taip pat gilinsitės į CSS, kuris leidžia nustatyti svetainės stilių ir išvaizdą. Studentai išmoks, kaip taikyti spalvų, šriftų, išdėstymo, ir kitus stilius metodus naudojant CSS taisykles. Betkuris dizaino aspektas, pradedant nuo fonų ir baigiant animacijomis, gali būti nustatomas naudojant CSS. Klausimai?
3. **RPA (Robotinių Procesų Automatizavimas):** Šioje dalyje jūs mokysitės automatizuoti įvairius verslo procesus naudojant RPA technologijas. Jūs įgysite supratimą, kaip sukurti ir valdyti automatinius robotus, kurie gali atlikti įvairias užduotis. Klausimai?
4. **NoCode:** Ši dalis leis studentams mokytis kurti programinę įrangą be kodavimo žinių. Tai yra naujoviška sritis, kurioje galima greitai kurti efektyvius programavimo sprendimus, naudojant vizualinį interfeisą.
5. **Mokymo Trukmė:** Šis modulis truks 16 savaičių. Jis bus sudarytas iš 3 modulių HTML, CSS, RPA ir NoCode. Klausimai?

Prisistato mentorius, nurodo kas jis, už ką atsakingas, kokiais klausimais kreiptis ir t.t.

BIT komandą (aktualius jiems žmones)

Milana Kazelienė – administratorė apskaitininkė – į ją dėl sutarčių tvarkaraščių ir visų kitų administracinių reikalų.

Sonata Jurgelevičiūtė (studijų kokybės vadovė) – kreiptis su skundais, pasiūlymais dėl kurso, bendruomenės skatinimo.

Ieva Dudutienė (pardavimų vadovė) – kreiptis kai nori studijuoti dar kartą, pvz. kitoje programoje

SUSIPAŽINIMO game

Klausimai mokiniams:

* Vardas, miestas
* Iš kokios srities atėjote?
* Kodėl ? Kodėl BIT?
* Kokie Jūsų lūkesčiai?
* Įdomus faktas apie save

Online – turėti sąrašą mokinių, ir pagal sąrašą nurodyti kuris mokinys prisistato

1. Programų parsisiuntimas (kokių programų reiks, kaip jas įsidiegti, ir ar jau susidiegė)
2. MS Teams aplinkos pristatymas (kas, kur, kaip, kodėl, kaip naudotis)
3. Penktadienio pranešimai (kas tai, kaip vyksta, ir t.t.)
4. Lankomumas

* Žymi dėstytojas. Pavėlavus į paskaitą pranešti dėstytojui/mentoriui
* Su **UŽT finansavimu**studijuojantiems studentams už dienas, kai nedalyvavote paskaitose **stipendija nebus mokama**
* Studentai praleidę **5 dienas** iš eilės (be pateisinamos priežasties) arba daugiau nei **20 proc.**  viso kurso bus pašalinti, be įspėjimo
* **UŽT NF nuotoliu besimokantiems mokiniams privalu užsiėmimuose dalyvauti 4 val.**

Akcentuoti, kad  tie mokiniai kurie mokosi nuotoliu yra privilegijuoti, ir jie gali mokytis iš kur nori kada nori, todėl parekomenduokit atsisiųsti ir programėles į tel., kad jeigu kas nors atsitiks, ir negalės dalyavuti, bent jau prisijungtų į dėstytojo paskaitas, kad būtų atsižymėta ir pnš. Demotyvuoti, kad jiems labai nenaudinga nelankyti, ir įdiegti mintį, kad jau geriau pakabėt nei praleisti, informuoti, kad viską galime paderinti suderinti, tik tegu informuoja Jus (piktybiškų atveju netoleruosim)