

ATEITIES ĮGŪDŽIAI IR PROFESIJOS

Rita Malachovskienė

Vilniaus regiono karjeros planavimo skyriaus
karjeros konsultantė



Kodėl svarbu tikslingai pasirinkti profesiją?

Kaip keičiasi pasaulis ir ko mums reikės rytoj?



Kas lemia pokyčius darbo rinkoje?

**Automatizacija ir
dirbtinis intelektas**



**Klimato kaita ir
tvarumas**






**Globalizacija ir
nuotolinis darbas**



**Gyvenimo trukmės
ilginėjimas**



KODĒL TAI SVARBU?

-  **Technologijas sparčiai keičia pasaulį**
-  **Kai kurios profesijos nyksta, atsiranda naujų**
-  **Tam, kad būtume pasiruošę – turime žinoti, ko mokytis**



MINKŠTIEJI ATEITIES ĮGŪDŽIAI

Savarankiškumas

Problemų
sprendimas

Bendradarbiavimas

KIETIEJI ATEITIES ĮGŪDŽIAI

IT naudojimas ir vystymas



**Lankstumas ir problemų
sprendimas**

**Kūrybiškumas ir
inovatyvumas**



Lyderystė

Skaitmeninis raštingumas

**Gebėjimas prisitaikyti ir mokytis
visą gyvenimą**

Kritinis mąstymas

Lankstumas ir gebėjimas prisitaikyti

Kadangi darbo rinka tampa vis labiau nestabili, lankstumas ir gebėjimas prisitaikyti bus ypač vertinamos savybės

Ateities darbuotojams reikės greitai mokytis naujų dalykų, keisti vaidmenis ar net profesijas. Smalsumas, atvirumas naujovėms ir nuolatinis saviugdų procesas padės išlikti konkurencingiems.



Skaitmeninis raštingumas

Technologijos bus darbo kasdienybė, tad svarbu suprasti, kaip veikia dirbtinis intelektas, naudotis duomenų analize, mokėti pritaikyti skaitmeninius įrankius savo veikloje. Tai taps nebe papildomu pranašumu, o būtinybe kiekvienam darbuotojui, nepriklausomai nuo srities.



KRITINIS MĄSTYMAS

Augant informacijos srautams, itin svarbu gebėti atskirti patikimą informaciją nuo klaidinančios.
Dirbtinis intelektas gali klysti ar sumaišyti tiesą su melu, todėl žmogaus atsakomybė – analizuoti, vertinti kontekstą ir kurti kokybišką turinį, kuris neprarastų vertės



KŪRYBIŠKUMAS IR INOVATYVUMAS

Kai užduotis pradeda perimti dirbtinis intelektas, žmogui lieka kūrybinės užduotys: naujų idėjų generavimas, nestandartinis mąstymas, galimybių atpažinimas. Spartėjant pokyčių tempui, įmonės vis dažniau atsidurs naujose ir nepažįstamose situacijose. Kūrybiškai mąstantys darbuotojai, kurie sugalvos inovatyvius sprendimus kilus bet kokiems iššūkiams, bus itin vertinami.



LYDERYSTĖ

Ateities lyderiai turės ne tik vadovauti, bet ir įkvėpti komandas, užtikrinti bendradarbiavimą, skatinti pasitikėjimą.

Empatija, aiškus bendravimas ir gebėjimas motyvuoti taps esminėmis savybėmis, ypač dirbant nuotoliniu būdu ar tarptautinėse komandose.



IT NAUDOJIMAS IR VYSTYMAS

IT naudojimas, stebėjimas ir valdymas

Yra domimasi naujomis technologijomis bei pritaikoma projektų ar užduočių atlikimui palengvinti



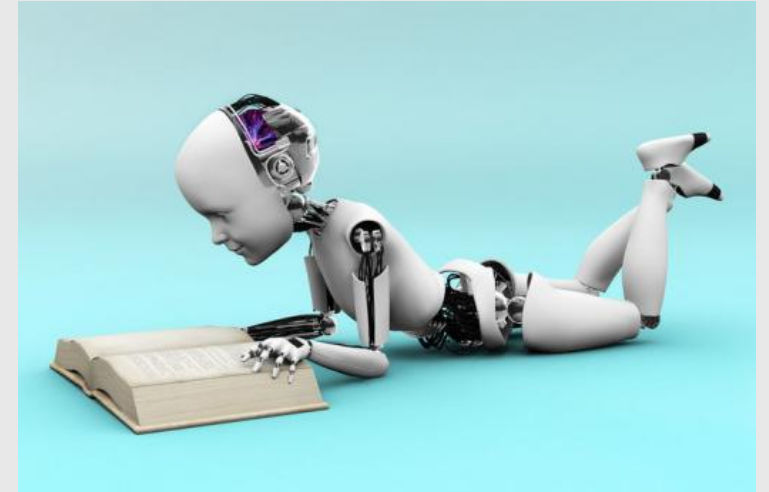
Programavimo įgūdžiai

Ne tik užsienio kalbų, bet ir programavimo kalbų išmanymas, kaip Python, JAVA ar PHP ir kitų tampa dideliu privalumu.



ATEITIES PROFESIJOS

- Programuotojos ir programų kūrėjas;
- Robotikos inžinierius;
- Virtualios realybės kūrėjas;
- Duomenų mokslininkas
- Kibernetinio saugumo specialistas;
- Urbanistas, miesto planavimo specialistas;
- Biotechnologas, bioinžinierius;
- Alternatyvios energijos srities specialistas;
- Automatizuotų technologinių sistemų operatorius ir technologas;
- Maisto pramonės specialistas;



POPULIARIAUSIŲ PROFESIJŲ SRITYS

1. Medikai ir jauninamosios medicinos specialistai;

2. Dirbtinio intelekto, didžiųjų duomenų specialistai, debesijos sprendimų kūrėjai;

3. Ekologai, atsinaujinančių energijos šaltinių, tvarios plėtros specialistai;

4. Skaitmeninės rinkos marketingo specialistai, socialinių tinklų ir skaitmeninių medijų prodiuseriai;

5. Sociologai, psichologai, žmogiškųjų išteklių specialistai, SCRUM (produktų kūrimo sistema, kurioje taikomi įvairūs procesai ir technikos) specialistai;

6. Skaitmeninių produktų kūrėjai.








10 PROFESIJŲ, KURIŲ NEBUVO PRIEŠ 10 METŲ

- Dronų pilotas;
- Socialinių tinklų vadybininkas;
- Influencerių vadybininkas
- Mobiliųjų aplikacijų kūrėjas;
- Dirbtinio intelekto programuotojas;
- AI turinio redaktorius
- Kripto valiutų analitikas;
- Didžiųjų duomenų analitikas;
- Vartotojo sąsajos architektas.;
- Duomenų privatumo specialistas.



PROFESIJOS, KURIOS NYKS

-  Duomenų įvedimo operatoriai
-  Kasininkai
-  Skambučių centro darbuotojai
-  Tradiciniai bibliotekininkai
-  Buhalteriai (automatizuoti procesai)



Išnyksta ne profesijos – o pasikartojančios užduotys.



Rita Malachovskienė

Vilniaus regiono karjeros planavimo skyriaus

karjeros konsultantė

Tel. +370 658 95 641

