

AI ja digitaliseerimise kasu juhile ja ettevõttele

praktilised lahendused väikeettevõtjale

17.09.2025 kl 12 - 14

Marko Rillo

Marko Rillo

- Strateegia ja innovatsiooni nõustaja @CreaWity, 30+ riigis
- Sotsiaalne ettevõtja: Helge Kool MTÜ
- PhD - University of St.Gallen
- Innovatsiooni ja strateegia õppejõud Estonian Business School



Teemad

- / Kuidas AI ja digitaliseerimine aitavad juhti ja töötajaid
- / Mida juht peaks läbi mõtlema ja kuidas valida valdkondi, mida ettevõttes AI või digitaliseerimise abiga saab optimeerida
- / Kui kaua “AI koolitamine” või digitaliseerimine aega võtab
- / Mida saab ise ära teha ja kus tuleks abi otsida väljastpoolt
- / Konkreetsed nipid keelemudelitega toimetamiseks

Osalejad

Reimo Lilienthal, Kirna mõis OÜ

Stella Alonen, Stella skincare OÜ

Meelika Tiilen, Keelehäkk OÜ

Jane Reiljan-Rajasaar, Türi Noortekeskus

Anu Zinovjev, Convi Food Sweets OÜ

Sergei Zinovjev, Convi Food Sweets OÜ

Helena Siiroja, OÜ Kilplane

Kurt Ehrnsten, Anstip OÜ Paide Co-work

Kes TI-st võidavad?

*Need, kes oskavad TI kasutada?
(-Jensen Huang)*

Synopsis

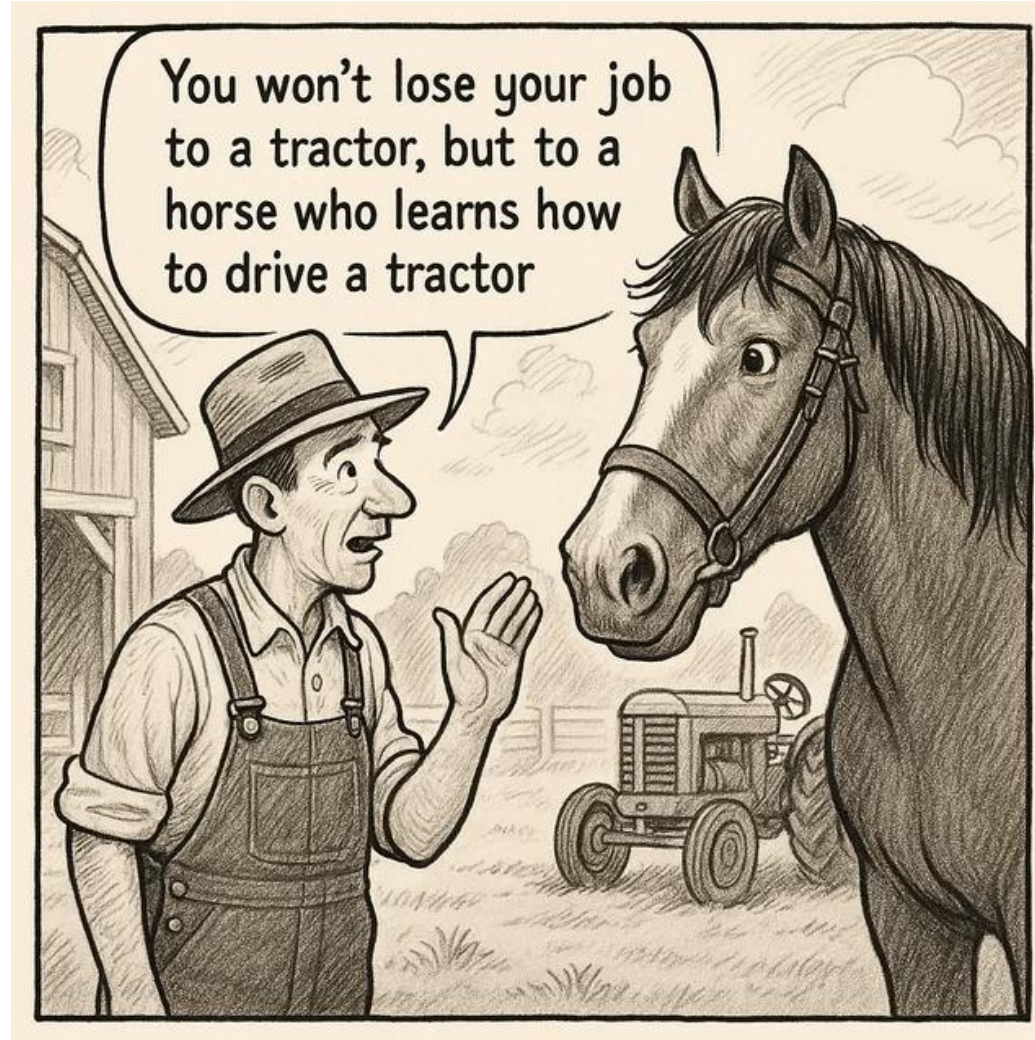
Nvidia CEO Jensen Huang warns that AI won't steal your job—but someone who uses it better might. Speaking at the Milken Institute Global Conference 2025, Huang stressed that all jobs will be impacted immediately. Embracing AI is no longer optional; it's essential for survival in an evolving job market where knowledge, not machines, becomes the sharpest competitor.



Nvidia's Jensen Huang claims the real threat isn't AI itself, but humans skilled in using it. From automating tasks to creating new professions, AI's influence is undeniable.

In a bold and unsettling prediction, Jensen Huang, co-founder and CEO of Nvidia—the \$3.3 trillion chip-making behemoth powering the world's most advanced AI tools—issued a stark warning: *“You’re not going to lose your job to an AI, but you’re going to lose your job to someone who uses AI.”*

https://www.reddit.com/r/artificial/comments/1likzg2/you_wont_lose_your_job_to_ai_but_to/



TI mõju organisatsioonides

Tehnoloogiaettevõtted kui
“kanaarilind kaevanduses”



Tekitab FOMO – kui Sina ei tee, siis
teised võidavad!

[SUBSCRIBE](#)[SIGN IN](#)

TECHNOLOGY | ARTIFICIAL INTELLIGENCE

Shopify Says No New Hires Unless AI Can't Do the Job

Employees now required to integrate artificial intelligence into teamwork, Shopify chief says

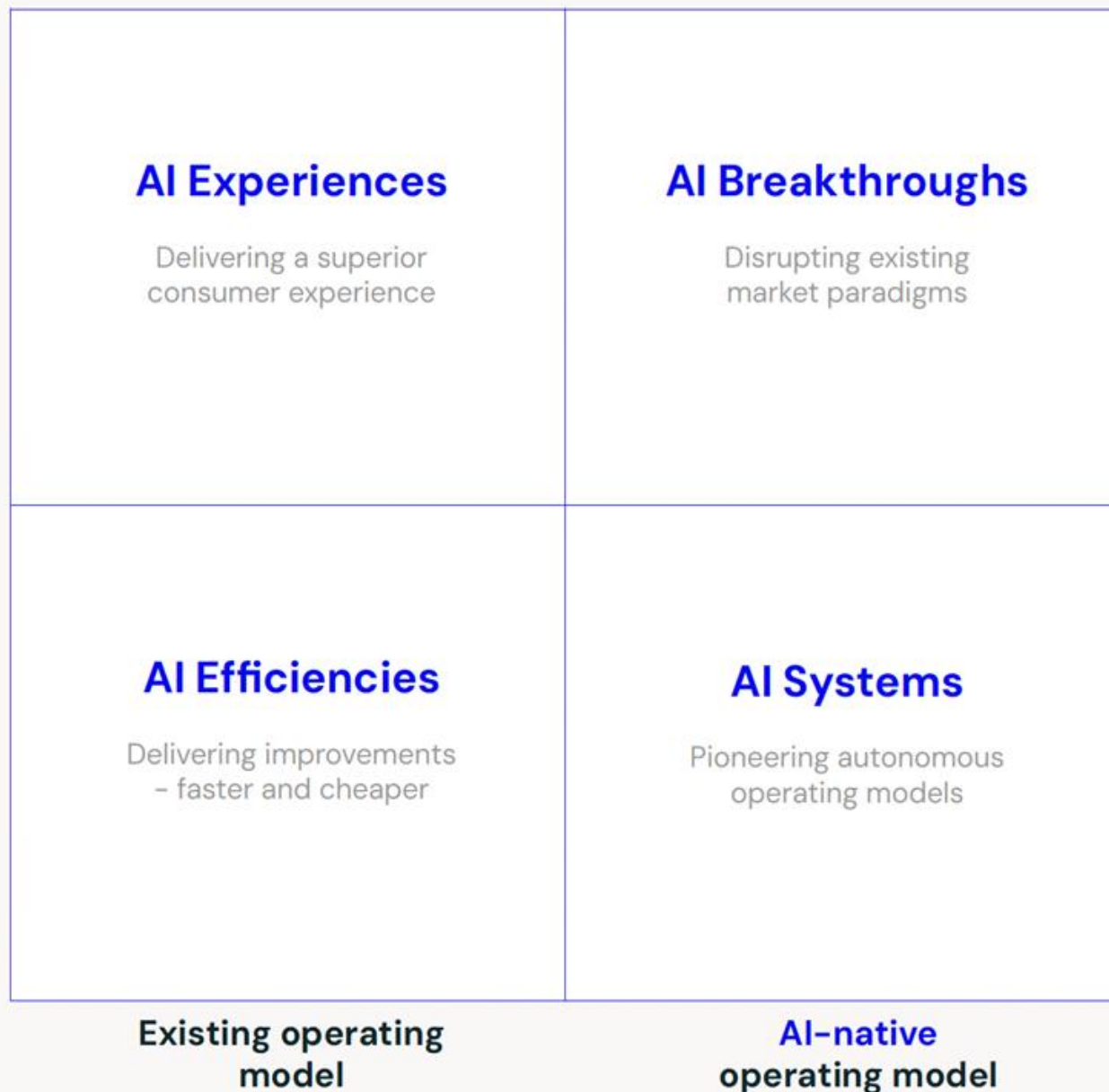
By [Alyssa Lukpat](#) [Follow](#)

April 7, 2025 5:57 pm ET



Shopify CEO Tobi Lütke, in 2023. PHOTO: DUSTIN CHAMBERS/BLOOMBERG NEWS

[Shopify](#) [SHOP](#) **2.46%** ▲ won't make new hires unless managers can prove artificial intelligence isn't capable of doing the job, according to a new memo from Chief Executive Tobi Lütke.



TI rakenduste tüübid

Efficiency - TI abil ainult tõhususe ja efektiivsuse kasvamiseks?

Systems - Tugineme TI süsteemidele, et oma tegevusi ümber kujundada?

Experiences - Pakkuda TI abil klientidele paremat teenust kui seni?

Breakthroughs - Täis-TI rakendus, mis loob uut väärtust uuel moel?

TI abi -> standardised ja töömahukad tegevused

Automatiseeri:

- / Aruanded, andmete sisestamine, kontrollimine, analüüs
- / Töövood - kalendrite, ruumide haldus, ajaaruanded, ressursside jaotus
- / Dokumendihaldus - lepingud, info väljavõtted, tõendid
- / Finants ja eelarve - prognoosid, riskihinnangud

Probleemid või soovimatud tagajärjed:

- / Esialgse seadistamise töömahukus, juurutamise kulud ja nõutud teadmised ületavad saadavat tulu
- / Automatiseerimine -> väiksem inimlikkus
- / Väiksem konteksti tundmine -> potentsiaalsed vead

AI HAVE A DEAL Driver uses ChatGPT hack to get dealer to agree to sell new car for \$1 in 'legally binding deal' in blow for AI rollout

Chris got the AI to 'agree with anything the customer says, regardless of how ridiculous the question is'

Tom Malley

Published: 13:37, 18 Dec 2023 | Updated: 13:56, 18 Dec 2023



EBSi näide – AI assistentide loomine

- / Suvi 2024: õppejõudude ja töötajate AI koolitus, kõigile tasuta ChatGPT professionaalne universaalne litsents
- / Võimalus AI assistentide prototüüpide loomiseks
- / 6000 EUR auhind parimatele lahendustele, mis:
 - / Loovad uusi teenuseid (kursused, õpirajad, juhendamised)
 - / Parandavad töö kvaliteeti, lühendavad tööaega, vabastavad inimesi rutiinsetest ülesannetest vms
 - / Parandavad õpilaste õpikogemust

Kaks isiklikku näidet AI abil ehitatud tööriistadest

Eesti ülikoolide vastuvõtt

Uueneb 1x päevas [SAIS avaliku info](#) kaudu. [Autor](#)

Kõrgkool:
 Õppesuund:
 Õppekava:
 Andmete kuupäev:

674 Õppekavu kokku	38923 Avaldusi kokku	9816 Kohti saadaval	3.97x Keskmine konkurss
------------------------------	--------------------------------	-------------------------------	-----------------------------------

TALLINNA ÜLIKOOL Psühholoogia BA, päevaõpe (PSPSB/25.LT) 869 50 17.38x <small>AVALDUSED KOHAD KONKURSS</small>	TARTU ÜLIKOOL Psühholoogia (BA) (PH25) 666 55 12.11x <small>AVALDUSED KOHAD KONKURSS</small>	TALLINNA TEHNIKAÜLIKOOL Ehitiste projekteerimine ja ehitusjuhtimine EAEI (EAEI) 598 145 4.12x <small>AVALDUSED KOHAD KONKURSS</small>
TARTU ÜLIKOOL Arstiteadus (AR25) 597 186 3.21x <small>AVALDUSED KOHAD KONKURSS</small>	TARTU ÜLIKOOL Majandusteadus (BA) (MJ25) 594 70 8.49x <small>AVALDUSED KOHAD KONKURSS</small>	TALLINNA TEHNIKAÜLIKOOL Ärindus TABB (TABB) 552 135 4.09x <small>AVALDUSED KOHAD KONKURSS</small>
TARTU ÜLIKOOL Koolieelse lasteasutuse õpetaja	TALLINNA ÜLIKOOL Alushariduse pedagoog BA,	TARTU ÜLIKOOL Füsioteraapia (BSc) (FT25)

Google Slides Generator

Convert your Markdown content into beautiful Google Slides presentations

Input

Presentation Title

Markdown Content

Paste your markdown content here...

```

Example:
# My Presentation Title
**Subtitle or description**

---

## Section 1
• First bullet point
• Second bullet point

---

```

Output

Ready to generate slides

Console Output

```

Waiting for generation to start...
[11:41:57 PM] Welcome to Google Slides
Generator!
[11:41:57 PM] Fill in the title and markdown content above,
then click Test or Generate.

```

4 sammu / kuidas automatiseerida

1. Hindame, et millised tegevused on:

- / **Aeganõudvaimad**, kõige tüütumad, korduvad, tekitavad vigu, katkestavad muud tööd: “Ma unistan päevast kui ma ei peaks enam ...”
- / **Kulukad**, kus raiskame praegu raha: “Kui ma ei peaks seda kulu enam kandma ...”
- / **Pidurdavad**, kus kasv on kinni või jääme teistest maha: “Minu kliendid ootavad, et ...”

2. Analüüsime, et mida annaks nende automatiseerimine meile ja meie ärile:

- / Kui mul oleks ... tundi rohkem aega iga päev, siis selle ajaga ma ...
- / Kui mul oleks €... lisaraha, siis selle eest ma ...
- / Kui mul oleks ... uued kliendid, siis neile ma ...

3. Valime, et mida konkreetse tegevuse automatiseerimine meile annaks

- / Kui palju maksaks meile automatiseerimine, kui kaua aega võtaks, mida eeldaks
- / Kuidas me selle ära teeme – kes, millal, kuidas
- / Kuidas peale automatiseerimist toimetame?

4. Otsustame ja hakkame pihta!

Ülesannete ajakulu ja frustratsiooni analüüs – 5 olulisemat

“Ma unistan päevast mil ma ei peaks enam ...”

Ülesanne	Mitu tundi iga nädal	Kulukas, tüütu, katkestab, teeb vigu?	Kas automat. tulu on suurem kui ajakulu?	Järeldus – kas automatiseerin?

Mida automatiseerimine mulle annaks?

“Mida saadaoleva ressursiga saaksin selle asemel ära teha...”

Ülesanne	Mitu tundi iga nädal	Kulukas, tüütu, katkestab, teeb vigu?	Kas automat. tulu on suurem kui ajakulu?	Järeldus – kas automatiseerin?

Automatiseerimise võimalused äris – mida saame teha?

Sisutootmine

- Sotsiaalmeedia postitused
- Tootekirjeldused ja nende tõlked
- E-kirjade koostamine
- Blogipostituste kirjutamine

Klienditeenindus

- Chatbotid kodulehel
- Automaatsed vastused
- Kliendipäringute sorteerimine
- Personaliseeritud pakkumised

Andmeanalüüs

- Müügitrendi analüüs
- Klientide käitumine
- Varude optimeerimine
- Hindade analüüs

Administratiivsed tööd

- Arvete töötlemine
- Kalendri haldus
- E-kirjade filtreerimine
- Kulude kategoriseerimine

💡 Alustan väikeselt! Valin 1-2 lihtsat protsessi, mida kohe parandada.

Millised võiksid olla digitaliseerimise 3 tasandit Sinu valdkonnas

💡 Digitaliseerimine ja AI aitavad teha rutiinseid ülesandeid kiiremini

Digitaliseerimise 3 tasandit:

01

Automatiseerimine

- Käsitöö asendamine tarkvara või seadmetega

Näide:

- *E-arvete saatmine paberarvete asemel*
- *Broneeringud otse veebist kalendrisse*

02

Optimeerimine

- Olemasolevate protsesside parendamine

Näide:

- *Broneeringute haldus*
- *AI analüüsib parimaid hindu ja aegu*

03

Transformatsioon

- Täiesti uute ärimudelite loomine

Näide:

- *Virtuaalne turg, VR-tuur*
- *Personaliseeritud kogemused iga külastaja jaoks*

- 1) Mis on minu töös kõige aeganõudvam, tüütum? Millised on piirangud: kus king kõige rohkem pigistab?
- 2) Mida automatiseerin, optimeerin või transformeerin?
- 3) Kui palju see võiks maksma minna? Kui kaua aega võtta?

Mõisapark / turismitalu / ühistöö / ööbimine / sündmused

Automatiseerimine

- / Automaatne broneeringute kinnitussüsteem
- / **Mida teeb:** Kui külastaja broneerib veebis, saadab süsteem kohe automaatse kinnituse, saabumise juhised ja check-in info
- / **Tööriist:** Booking.com API + automaatsed e-kirjad (Smai.ly)
- / **Ajakulu säästetud:** 2-3 tundi nädalas
- / **Kulu:** €15-30/kuus

Optimeerimine

- / AI-põhine hinnastamine ja täituvuse analüüs
- / **Mida teeb:** AI analüüsib ilmaprognoosi, kohalikke üritusi, hooajalisi mustreid ja soovitab optimaalseid hindu ning broneeringute tingimusi
- / **Tööriist:** PriceLabs, Beyond Pricing vms
- / **Tulu kasv:** 15-25% tänu paremale hinnastamisele
- / **Kulu:** €50-100/kuus

Transformatsioon

- / Virtuaalne turismiassistent ja personaliseeritud kogemused
- / **Mida teeb:** AI chatbot kogub külastajate eelistusi (loodus, kultuur, tegevused), loob personaliseeritud tegevuskavu ja broneerib automaatselt lisateenuseid
- / **Tööriist:** Kohandatud lahendus
- / **Uus tuluvoog:** Komisjonitasud partneritelt (toitlustajad, tegevused)
- / **Kulu:** €200-500/kuus + arendus (ca €20-50tuh)

Noortekeskus

Automatiseerimine

- / Automaatne ürituste registreerimine ja meeldetuletused
- / **Mida teeb:** Noored registreeruvad üritustele veebis, süsteem saadab automaatsed kinnitused, meeldetuletused ja teavitab vanemaid
- / **Tööriist:** Eventbrite + WhatsApp Business API
- / **Ajakulu säästetud:** 2-3 tundi nädalas koordineerimist
- / **Kulu:** €0-50/kuus

Optimeerimine

- / AI-põhine ürituste planeerimine ja osalejate sobitamine
- / **Mida teeb:** AI analüüsib noorte vanuseid, huvisid ja varasemaid osalemisi, soovib sobivaid üritusi ja grupikombinatsioone
- / **Tööriist:** CRM süsteem + AI analüütika (Microsoft Power BI)
- / **Osalemise:** 25-35% parem osavõtt sobivusanalüüsi tõttu
- / **Kulu:** €80-150/kuus

Transformatsioon

- / Virtuaalne noorte karjäärinõustaja
- / **Mida teeb:** AI chatbot aitab noortel avastada huvialasid, soovib karjääriteid, loob õppeplaane ja ühendab mentorite võrgustikuga
- / **Tööriist:** Kohandatud AI + partnerlused koolidega
- / **Uus teenus:** Karjäärinõustamise tellimused teistele organisatsioonidele
- / **Kulu:** €200-500/kuus + arendus (ca €100tuh)

Kondiiter / magusatootmine

Automatiseerimine

- / Automaatne tellimuste haldus ja tootmisplaneerimine
- / **Mida teeb:** Tellimused kodulehelt lähevad automaatselt tootmiskalendrisse, arvestavad valmistusaega ja saadavad kliendile staatuse uuendused
- / **Tööriist:** Squarespace + Zapier + Google Calendar
- / **Ajakulu säästetud:** 4-6 tundi nädalas tellimuste koordineerimist
- / **Kulu:** €40-80/kuus

Optimeerimine

- / AI koostisosade kalkulaator ja kuluanalüüs
- / **Mida teeb:** AI arvutab automaatselt iga tordi koostisosade kulud, soovib optimaalseid ostukoguseid ja hoiatab hinnamuutuste eest
- / **Tööriist:** Retseptide komponentide kulude tabel + AI komponendid
- / **Kulude vähenemine:** 15-20% täpsema planeerimise tõttu
- / **Kulu:** €60-120/kuus

Transformatsioon

- / AI disainassistent pildi põhjal tellimusteks
- / **Mida teeb:** Kliendid saadavad foto soovitud tordist, AI analüüsib kujundust, hindab keerukust ja genereerib automaatse hinnapakumise
- / **Tööriist:** Computer Vision AI + kohandatud süsteem
- / **Uus teenus:** Instant hinnapakumised 24/7
- / **Kulu:** €300-600/kuus + arendus (ca €50tuh)

Sündmuste korraldaja

Automatiseerimine

- / Automaatne tarnijate koordineerimine ja meeldetuletused
- / **Mida teeb:** Süsteem saadab automaatsed kinnitused tarnijatele, meeldetuletused tähtaegade kohta ja kogub kinnitused
- / **Tööriist:** Airtable + Zapier integratsioonid
- / **Ajakulu säästetud:** 3-5 tundi sündmuse kohta koordineerimist
- / **Kulu:** €50-100/kuus

Optimeerimine

- / AI-põhine ressursside ja ajakava optimeerimine
- / **Mida teeb:** AI analüüsib sündmuse keerukust, tarnijate saadavust ja logi, soovib optimaalset ajastust ja ressursside jaotust
- / **Tööriist:** Google Sheets + AI projektijuhtimise lisandused
- / **Efektiivsus:** 30-40% parem ressursikasutus
- / **Kulu:** €100-200/kuus

Transformatsioon

- / Virtuaalne sündmusehaldur (Event-as-a-Service)
- / **Mida teeb:** Kliendid saavad ligipääsu AI-juhitud platvormile, mis planeerib kogu sündmuse, broneerib ja juhib täitmist reaalsajas
- / **Tööriist:** Kohandatud sündmusteplatvorm
- / **Uus ärimudel:** SaaS teenus väiksematele organisatsioonidele
- / **Kulu:** €800-2000/kuus + arendus (ca €200-500tuh)

Nahakreemide tootmine

Automatiseerimine

- / Automaatne tellimuste töötlemine ja laohaldus
- / **Mida teeb:** Tellimused e-poest lähevad automaatselt tootmisplaani, värskendavad laovarused ja saadavad kliendile saatmise info
- / **Tööriist:** Shopify + Katana integratsioon
- / **Ajakulu säästetud:** 5-8 tundi nädalas administratiivtööd
- / **Kulu:** €80-150/kuus

Optimeerimine

- / AI-põhine nõudluse prognoosimine ja tootmisplaneerimine
- / **Mida teeb:** AI analüüsib müügi ajalugu, hooajalisi mustreid ja turutrende, soovib tootmismahte ja koostisosade ostmist
- / **Tööriist:** Nõudluse prognoosi tarkvara
- / **Kulude vähenemine:** 20-30% vähem ülejääke ja puudujääke
- / **Kulu:** €100-200/kuus

Transformatsioon

- / Personaliseeritud nahahoolduse nõustaja
- / **Mida teeb:** Kliendid vastavad küsimustikule nahaolude kohta, AI soovib personaliseeritud tooteid ja loob individuaalse hoolduskava
- / **Tööriist:** Kohandatud AI + CRM süsteem
- / **Uus tuluvoog:** Premium nõustamine ja tellimuspõhised tootekollektsioonid
- / **Kulu:** €300-800/kuus + arendus (ca €200tuh)

Digitaliseerimise tasemed, kulud ja tasuvused

Järjekord:

- / **Kõige lihtsam:**
Automaatsed e-mailid ja meeldetuletused
- / **Keskmine:** CRM ja haldussüsteemid
- / **Keeruline:** AI analüütika ja prognoosid
- / **Kõige keerukam:**
Kohandatud lahendused ja uued ärimudelid

Kulud:

- / **Automatiseerimine:**
€20-150/kuus
- / **Optimeerimine:** €50-300/kuus
- / **Transformatsioon:**
€200-2000/kuus + arendustööd (€10 tuhat – 500 tuhat)

Tasuvusaeg:

- / **Automatiseerimine:**
1-3 kuud
- / **Optimeerimine:** 3-6 kuud
- / **Transformatsioon:** 6-18 kuud

Minu äri ...

Automatiseerin ...

Mida teeb: ...

Mis tööriistaga: ...

Aeg säästetud või uus tulu kuus: ...

Kulu juurutamiseks ja kulu kuus: ...

Optimeerin ...

Mida teeb: ...

Mis tööriistaga: ...

Aeg säästetud või uus tulu kuus: ...

Kulu juurutamiseks ja kulu kuus: ...

Transformeerin ...

Mida teeb: ...

Mis tööriistaga: ...

Aeg säästetud või uus tulu kuus: ...

Kulu juurutamiseks ja kulu kuus: ...

Praktilised tööriistad alustamiseks

AI assistendid – ChatGPT, Gemini, Claude: €0-20/kuus

- Tekstide kirjutamine, ideede genereerimine
- Tõlkimine

E-kirjade automatiseerimine - Smai.ly / Mailchimp: €0-50/kuus

- / Automaatsed tänukirjad
- / Meeldetuletused
- / Uudiskirjad
- / Klientide segmenteerimine

Broneeringud Calendly: €0-25/kuus

- / Automaatsed broneeringud
- / Meeldetuletused
- / Maksed otse süsteemis
- / Kalendri sünkroniseerimine

Sotsiaalmeedia - Buffer/Hootsuite: €15-30/kuus

- / Postituste planeerimine
- / Mitu kontot korraga
- / Analüütika

AI-vahendid “üldrahvalikuks tööks”



Mis on keelemudeli “sees”?

🖱️ 🗨️ 🌙 🗨️ | Points: 10000 | Dimension: 200



<https://projector.tensorflow.org/>

Erinevate mudelite võrdlus

Independent analysis of AI

Understand the AI landscape to choose the best model and provider for your use case

Participate in the Survey

State of AI (Highlights) - Q2 2025

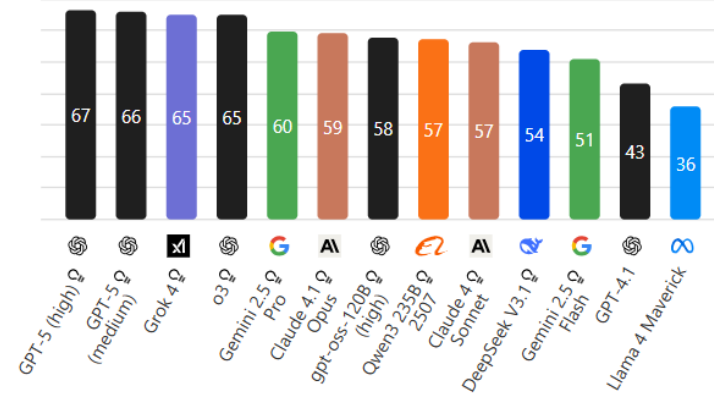
Analysis of the AI landscape and the key trends shaping AI

Access Report

Highlights

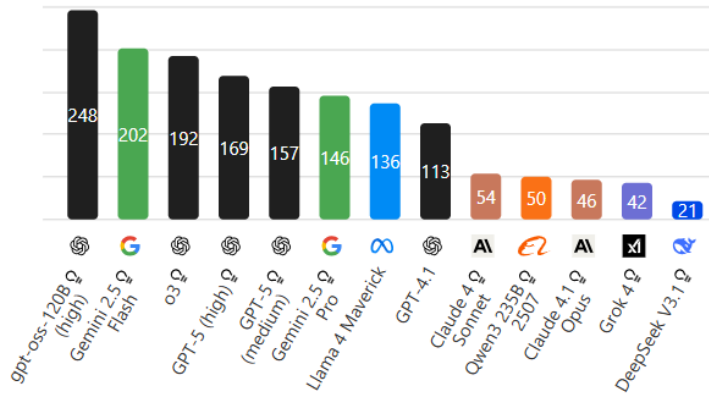
INTELLIGENCE

Artificial Analysis Intelligence Index; Higher is better



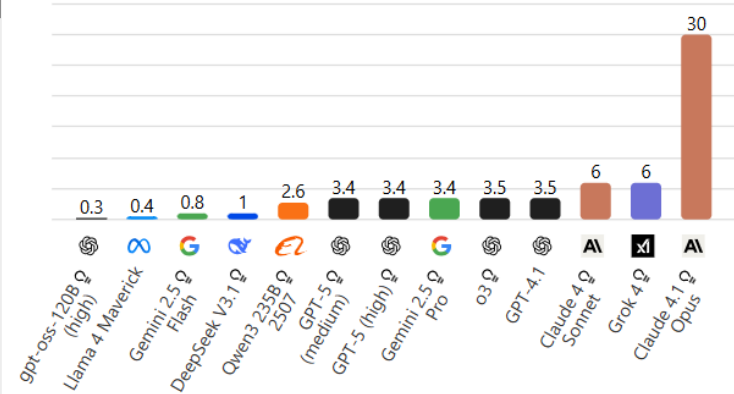
SPEED

Output Tokens per Second; Higher is better



PRICE

USD per 1M Tokens; Lower is better



<https://artificialanalysis.ai/>

Funktsionaalsus

Üldassistentide põhifunktsionaalsused täna



Promptimise alused



Roll

/ Olen ... vajan AI
abi selleks, et ...



Kontekst

/ Ülesande
lahendamisel
võta arvesse, et
...



Ülesanne

/ Anna vastus ...



Stiil

/ Kirjuta
asjatundlikult,
sõbralikult ...

Olulised nipid veel – notebooklm.google.com

The screenshot displays the Google NotebookLM interface. At the top, the browser address bar shows the URL `notebooklm.google.com/notebook/7b8de572-5c8c-4271-b039-32841f815f4c`. The notebook title is "The Future of Education: Challenges and Opportunities".

Sources Panel: Lists seven sources, all of which are checked. The sources include:

- Estonian Education Debate: Adapting to ...
- Hariduse tulevik Kloogaranna arutelu.m4a
- Kloogaranna Education Debate: A Crisis ...
- Kloogaranna Education Debate: Fun - Ski...
- Kloogaranna Education Debate: Key Rec...
- Lindsalu Debate Transcript
- Riigikoolide paneelarutelu 2025.08.27 Klo...

Chat Panel: Features a chat window with the title "The Future of Education: Challenges and Opportunities" and a subtitle "7 sources". The main text in the chat reads: "These sources feature excerpts from a debate and a document, both addressing the **evolving needs of education in Estonia** within a changing society. The discussion highlights various interconnected challenges, including **demographics, economic factors, societal values, and the profound impact of technology** on the educational landscape. Key concerns raised include the **growing educational stratification**, the **influence of artificial intelligence on learning and teaching**, and the **need for updated pedagogical approaches** that emphasize critical thinking and emotional intelligence amidst increasing information overload. Speakers also explore the **importance of teacher well-being and autonomy**, the **curriculum's relevance**, and the **role of inclusive education** in fostering a more equitable and adaptable system." Below the text are buttons for "Save to note" and "Add note".

Studio Panel: Offers various tools for interacting with the content, including "Audio Overview", "Video Overview", "Mind Map", and "Reports" (with a "Create new" button). Below these tools is a list of source cards, each with a title and a "7d ago" timestamp:

- Estonian Education: Challenges in a...
- Kloogaranna Education Debate: Key...
- Estonian Education: A Crisis of...
- AI, Ski Racks, and Education's...

At the bottom of the Studio panel, there is an "Add note" button. The chat input field at the bottom contains the text "How can Estonia's education system adapt to demographic shifts and societal expectations?" and a "7 sources" indicator.

Mida teen ise, kus otsin abi

✓ TEEN ISE

- AI “rahvatööriistad” (ChatGPT, Gemini, Claude, Copilot)
- Sotsiaalmeedia automatiseerimine
- Põhilised analüütika tööriistad (Google)
- E-kirjade automatiseerimine

🔧 OTSIN ABI

- Kohandatud tarkvara
- Andmebaaside integratsioon
- Keerukad automatiseerimised
- Turvaküsimused

💡 Koostööpartnerite valiku kriteeriumid:

- **Kogemus väikeettevõtetega** - mõistavad teie vajadusi
- **Etappidena maksmine** - väiksem risk
- **Koolitus ja tugi** - õpetavad teid iseseisvaks
- **Kohalik partner** - kiire reageerimine





🔍 Kulu-tulu analüüs:

- **ISE:** Väiksemad kulud, aeglasem areng, õppimise vajadus
- **ABI:** Suuremad kulud, kiirem tulemus, väiksem kontroll
- **HÜBRIID:** Alustan välise abiga, õpin ja jätkan ise



Kuidas valida õigeid valdkondi, mida automatiseerida?

Otsustamismaatriks: Mõju vs Keerukus

	LIHTNE TEHA	KEERULINE TEHA
SUUR MÕJU	 ALUSTAN SIIT <i>Näide: Automaatsed e-mailid</i>	 PLAAN B <i>Näide: ERP süsteem</i>
VÄIKE MÕJU	 KIIRE VÕIT <i>Näide: Visiitkaart -> LinkedIn</i>	 VÄLDIN <i>Näide: Keerukas AI chatbot</i>

Praktiline ülesanne:

Paigutan oma ülesannete automatiseerimise ideed mõju / keerukuse maatriksisse

Tegevuste ja rakenduste mõju ja ressursivajaduse hindamine

Paigutan oma ülesannete automatiseerimise ideed mõju / keerukuse maatriksisse

Suur mõju	“Madalal ripuvad viljad”	“Olulised pingutused”
Väike mõju	“Väikesed võidud”	“Üritame hoiduda”
	Lihtne, nõuab vähe ressursi	Keeruline, nõuab palju ressursi

Kuidas edasi?

Õppematerjalid

- / AI rahvabotid: "Olen väikeettevõtte, mis toodab aita mul juurutada AI lahendus ... otstarbeks."
- / YouTube: "AI for Small Business"
- / Veebikursused: Coursera, Udemy AI kursused

Tehnilise abi kontaktid

- / IT ja AI konsultandid: spetsialiseerunud ettevõtted
- / kood/Jõhvi

Rahastamisvõimalused

- / EAS digitaliseerimise programmid

Kogukond ja tugi

- / Facebook, LinkedIn: valdkondlikud grupid, AI ja ChatGPT algajatele
- / Ettevõtlusklaster Järvamaal

Kokkuvõtlik peegeldus ja tegevuskava

- / Tänase arutelu kasu, mida tänasest kaasa võtan, mille mis ajaks ära teen?