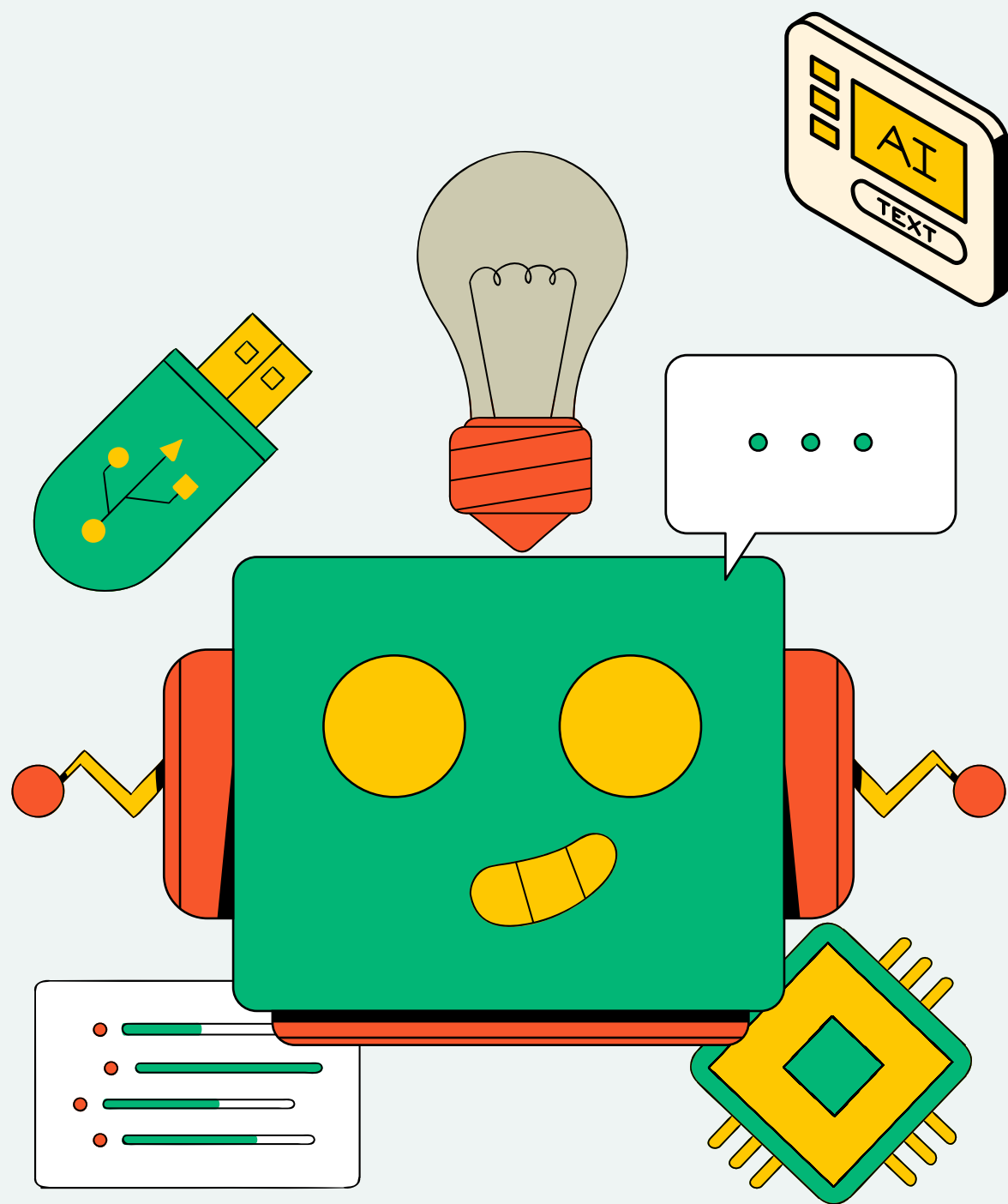
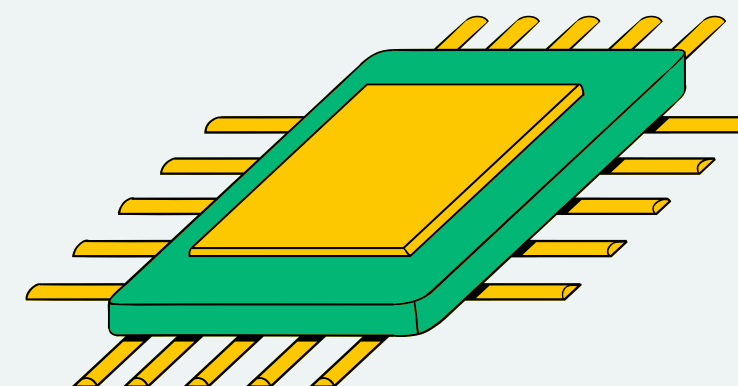


ТЕМІРБЕК ЖҮРГЕНОВ АТЫНДАҒЫ  
ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ӨНЕР АКАДЕМИЯСЫ



# «МӘДЕНИ ИНДУСТРИЯДАҒЫ ЖАСАНДЫ ИНТЕЛЛЕКТ: ТРЕНДТЕР МЕН ЭТИКАЛЫҚ АСПЕКТІЛЕР»

СӘДУАҚАС ШАТТЫҚ СЕРІКҚАЛИҚЫЗЫ



# БАЯНДАМАНЫҢ ӨЗЕКТІЛІГІ

Жасанды интеллект (AI) әртүрлі салаларға, соның ішінде мәдени индустрияға революциялық әсер етуде. Керемет көркем мазмұнды жасаудан бастап оны тұтыну тәсілін өзгертуге дейін AI мәдени ландшафтты қалыптастыруда барған сайын маңызды рөл атқаруда.



- **Жасанды интеллект (АИ) анықтамасы және оның мәдени индустриядағы рөлі**



# НЕГІЗГІ БӨЛІМ МАЗМҰНЫ

Мәдени индустрияда AI қолдану  
тенденциялары

Мәдени индустрияға AI енгізудің этикалық  
аспектілері

Мәдениет салаларында AI-ді этикалық  
пайдалану бойынша ұсыныстар



# МӘДЕНИ ИНДУСТРИЯДА АІ ҚОЛДАНУ ТЕНДЕНЦИАЛАРЫ

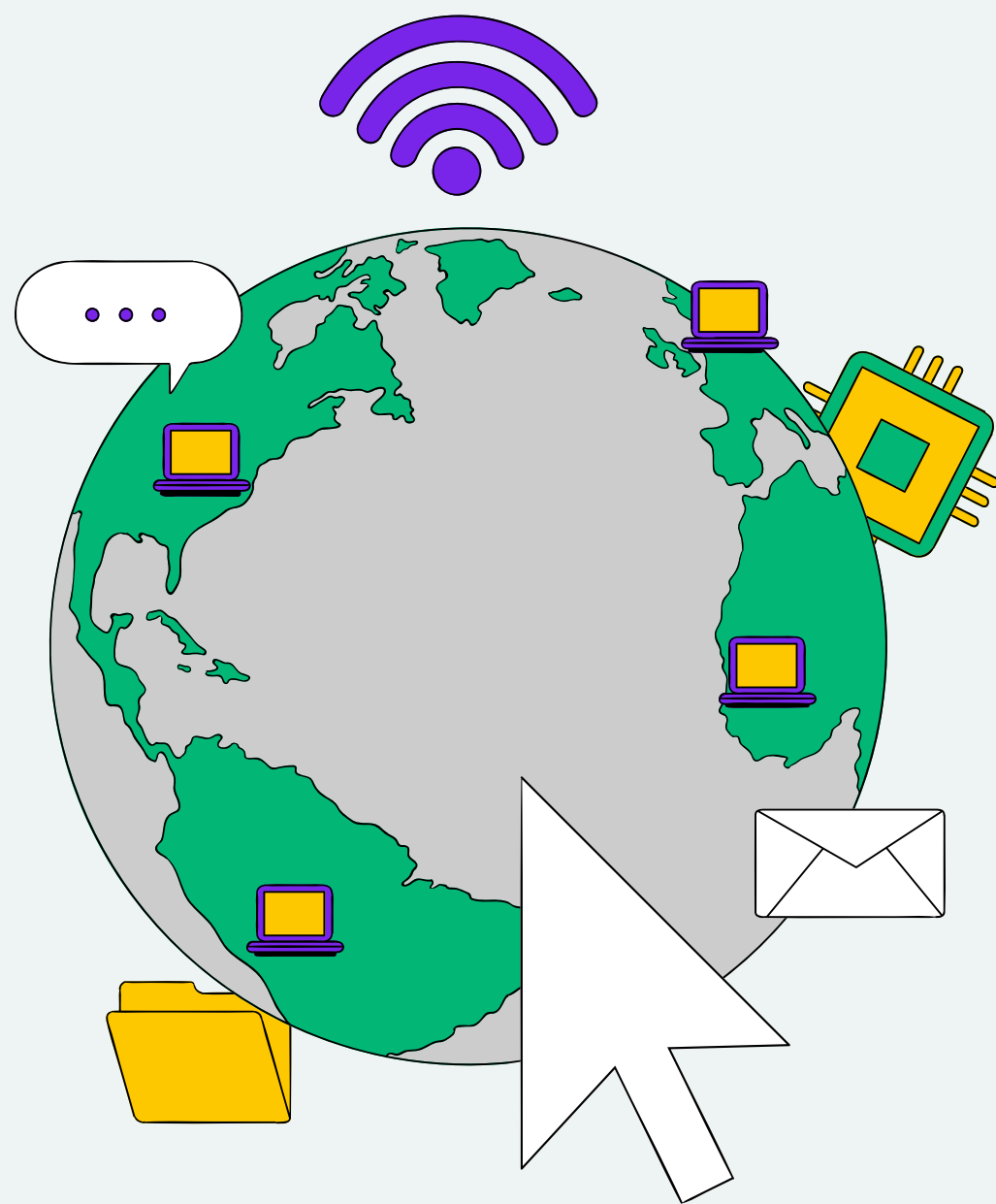
- Шығармашылық тапсырмаларды автоматтандыру.
- Мәдени тәжірибелерді жаһандандыру .
- Қолжетімділікті және таратуды жақсарту.
- Адамдар мен АІ арасындағы ынтымақтастықтың жаңа мүмкіндіктері.





# МАДЕНИ КӨРІНІСТІҢ ЖАҢА ТУРЛЕРІН ЖАСАУ

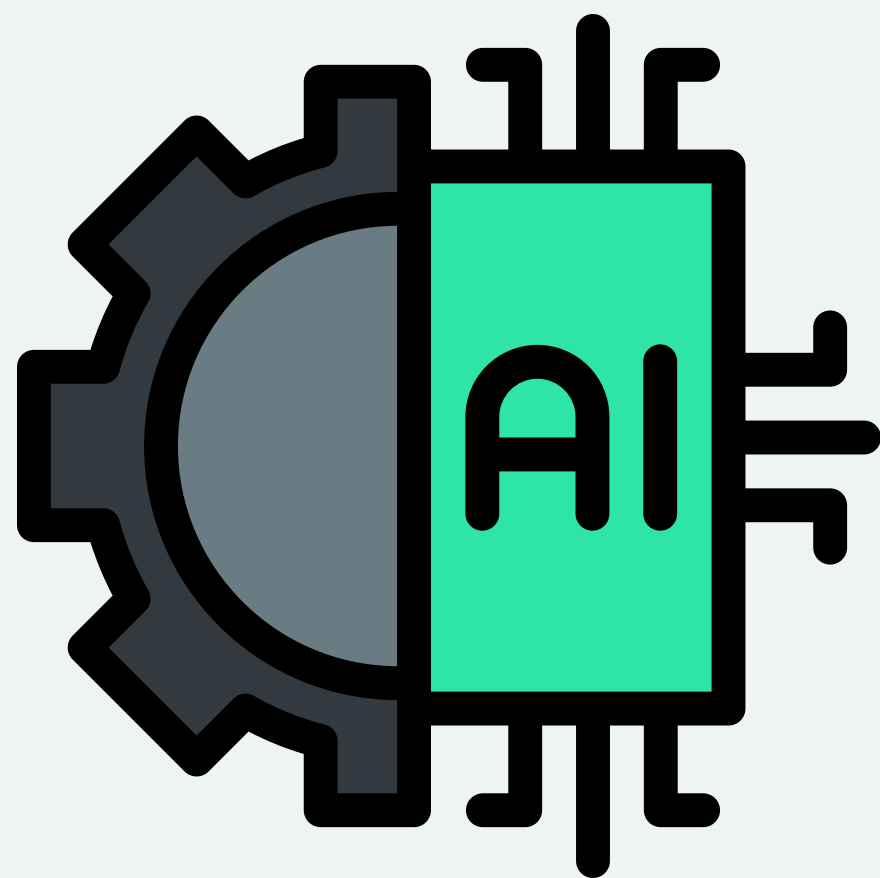
AI нақты уақытта енгізуге жауап беретін бірегей және иммерсивті өнер туындыларын жасау үшін пайдаланылуы мүмкін. Орнату көрермендердің қимылдарына, қимылдарына немесе дауыстарына жауап ретінде жекелендірілген суреттерді, музыканы немесе бейнелерді жасай алады. Интерактивті мүсіндер көрермендердің қатысуы мен мінез-құлқына жауап беру үшін сенсорлар мен машиналық оқыту алгоритмдерін пайдалана алады. Олар пішінді, түсті, жарықтандыруды өзгерте алады немесе дыбыстар шығарады, иммерсивті және динамикалық тәжірибе жасайды. AI көрермендерді виртуалды немесе кеңейтілген әлемдерге толығымен батыратын иммерсивті иммерсивті орталарды жасау үшін пайдаланылуы мүмкін. Бұл қондырғылар жекелендірілген және интерактивті тәжірибені қамтамасыз ету үшін қозғалысты бақылауды, қимылдарды тану және басқа AI технологияларын пайдалана алады.



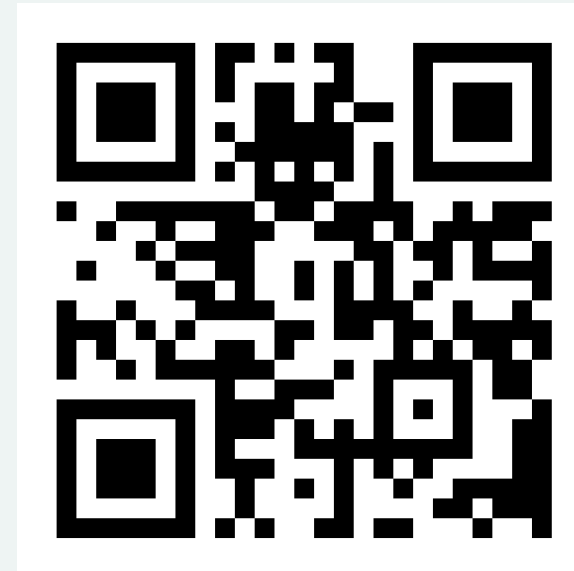
# ШЫҒАРМАШЫЛЫҚТЫ АВТОМАТТАНДЫРУ

- ӘН ЖАЗУ ГЕНЕРАТОРЛАРЫ
- СЦЕНАРИЙ ҚҰРУ ҚҰРАЛДАРЫ
- СУРЕТ САЛУ ГЕНЕРАТОРЛАРЫ
- ОЙЫН ҚҰРАСТЫРУШЫЛАР
- БАСҚА ДА ӨНЕР ТҮРЛЕРІН ЖАСАУШЫ





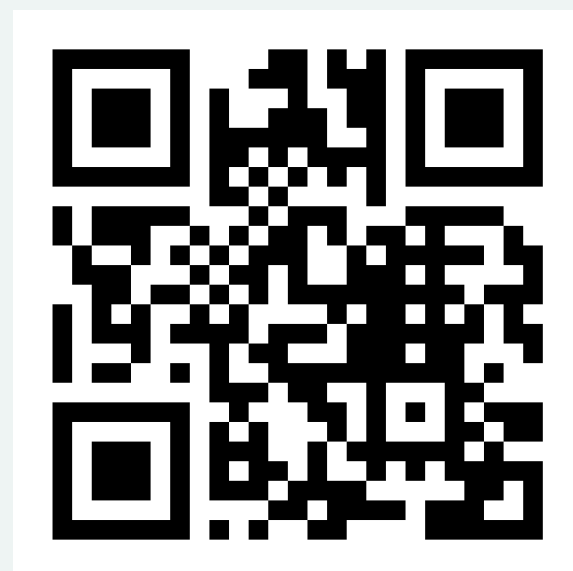
**smashinglogo**



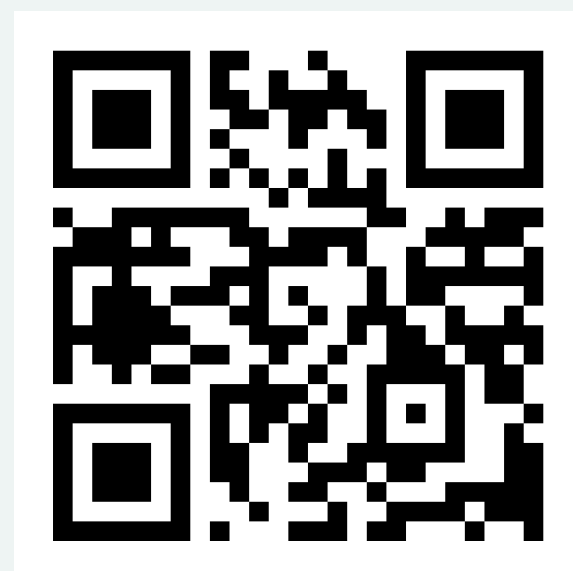
**D-i-D**



**Sounful**



**cutout**



**neuroholst**

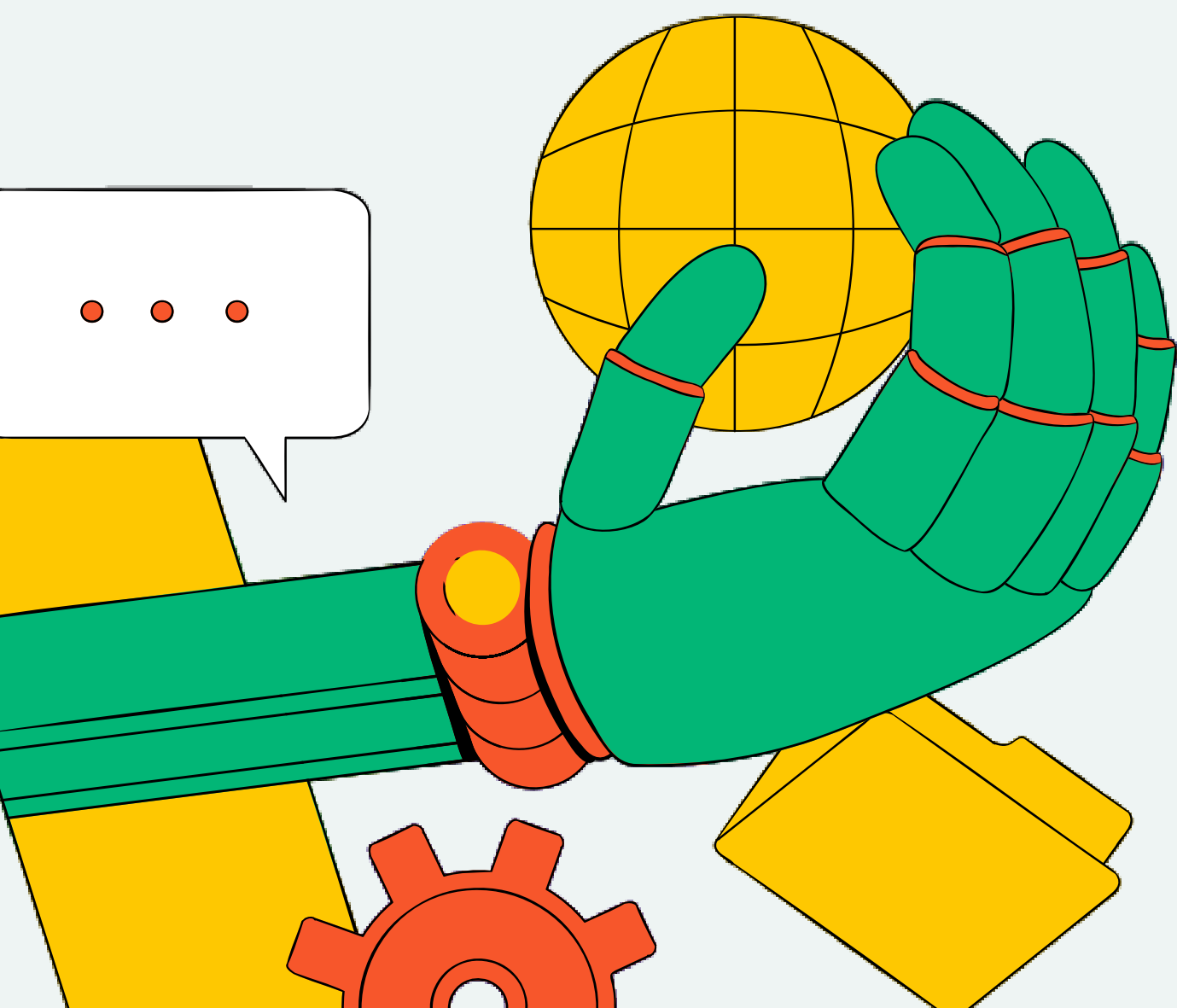


**vocalremover**



**Chat gpt**

# АДАМДАР МЕН АІ АРАСЫНДАҒЫ ЫНТЫМАҚТАСТЫҚТЫҢ ЖАҢА МҮМКІНДІКТЕРІ



АІ ақпаратты өңдеу, шешім қабылдау және тапсырмаларды орындау сияқты адамның мүмкіндіктерін жақсарту үшін пайдаланылуы мүмкін. Бұл адамдарды жұмыстың креативті және стратегиялық аспектілеріне назар аударуға босатады.

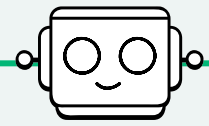
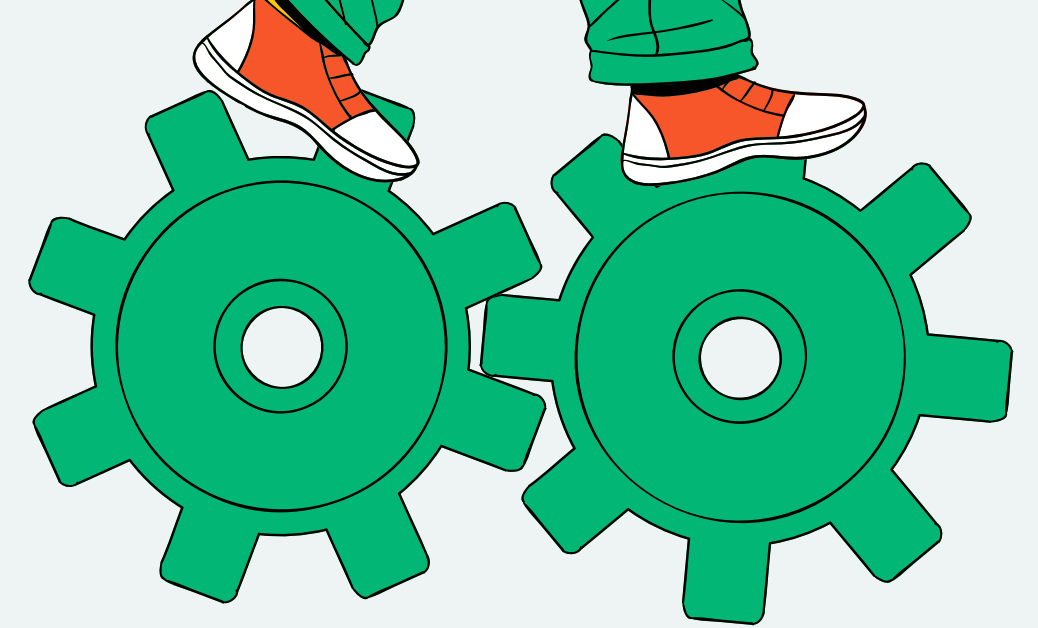
АІ адамдар мен машиналар арасындағы ынтымақтастық дағдыларын қажет ететін жаңа жұмыс орындарын да жасай алады. Бұл жұмыстар АІ жүйелерін әзірлеуді, орналастыруды және пайдалануды қамтуы мүмкін.

АІ мен адамдар климаттың өзгеруі, ауру және кедейлік сияқты күрделі мәселелерді шешу үшін бірге жұмыс істей алады. Білім мен дағдыларды бөлісу тиімдірек және инновациялық шешімдерге әкелуі мүмкін.

адамдар мен АІ арасындағы ынтымақтастық денсаулық сақтау, білім беру және көлік сияқты көптеген салаларда өмір сапасын жақсартуға әкелуі мүмкін. Мысалы, жасанды интеллект денсаулық сақтауды жекелендіру, шалғай елді мекендерде білім алуға қолжетімділікті қамтамасыз ету және көлік жүйелерін оңтайландыру үшін қолданылуы мүмкін.

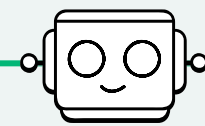


# МӘДЕНИ ИНДУСТРИЯҒА АІ ЕНГІЗУДІҢ ЭТИКАЛЫҚ АСПЕКТИЛЕРІ



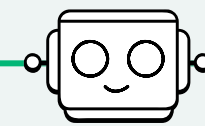
**01**

Біржақтылық  
және  
дискриминация



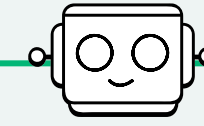
**02**

Авторлық  
құқықты  
қорғау және  
плагиат



**03**

Мәдени  
гомогенизация



**04**

Мәдени  
құндылықтарды  
құрметтеу



# МАДЕНИЕТ САЛАЛАРЫНДА АИ-ДИ ЭТИКАЛЫҚ ПАЙДАЛАНУ БОЙЫНША ТРЕНДТЕР




01

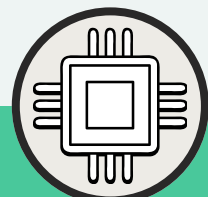
АІ алгоритмдері фильмдер, музыка және мәдени мазмұнның басқа түрлері үшін жекелендірілген ұсыныстар ұсыну үшін пайдаланушы деректерін талдай алады. Бұл пайдаланушы тәжірибесін жақсартады және қатысуды арттырады.

02

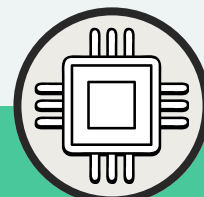
АІ пайдаланушыларға мәдени мазмұнмен мүлдем жаңа жолдармен өзара әрекеттесуге мүмкіндік беретін иммерсивті виртуалды және кеңейтілген шындық (VR/AR) тәжірибелерін жасау үшін пайдаланылады.

03

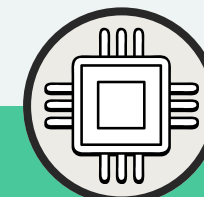
GPT-3 сияқты АІ жүйелері мәтінді, музыканы және кескіндерді қоса алғанда, жоғары сапалы мазмұнды жасау үшін қолданылады. Бұл суретшілер мен шығармашылықтарға тапсырмаларды автоматтандыруға және жаңа шығармашылық мүмкіндіктерді зерттеуге көмектеседі. 



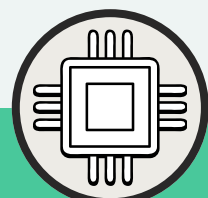
AI мүмкіндігі шектеулі адамдар үшін мәдени мазмұнды қолжетімді етуге көмектеседі. Мысалы, автоматтандырылған субтитрлер мен аударма жүйелері есту қабілеті нашар немесе тілді меңгермейтін адамдарға мазмұнды қолжетімді етеді.



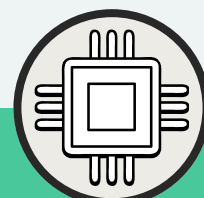
AI мәдени мазмұнды жасау және таратумен байланысты қайталанатын және көп уақытты қажет ететін тапсырмаларды автоматтандыруы мүмкін. Бұл суретшілер мен креативтілерді өз жұмыстарының шығармашылық аспектілеріне назар аударуға босатады.



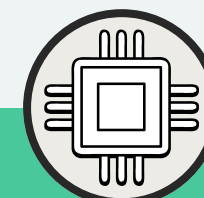
AI алгоритмдері трендтерді анықтау және мәдени мазмұнға болашақ қажеттіліктерді болжау үшін деректерді талдай алады. Бұл мәдениет ұйымдарына қандай мазмұнды жасау және оны қалай жылжыту керектігі туралы негізделген шешім қабылдауға көмектеседі.



AI рұқсат етілмеген мазмұнды автоматты түрде анықтау және жою арқылы қарақшылықпен және басқа авторлық құқық бұзушылықтармен күресу үшін қолданылады.



AI мәдениет салаларындағы жаңа бизнес модельдер үшін мүмкіндіктер ашады. Мысалы, пайдаланушы тәжірибесін жекелендіретін AI-мен жұмыс істейтін жазылымдар және мазмұнды ағынды қызметтер.



Жасанды интеллект дамыған сайын оның мәдени салаларға әсері мәдени мазмұнды жасау, тарату және тұтыну үшін қызықты жаңа мүмкіндіктер жасай отырып, одан әрі өседі деп күтуге болады.



# ҚОРЫТЫНДЫ



- **Этикалық мәселелерді шешу үшін әрекетке шақыру**
- **Мәдениет индустриясында АИ-ді болашақта қолдану перспективалары**





# КӨП РАҚМЕТ!

[shsaduakas@mail.ru](mailto:shsaduakas@mail.ru)

+7 777 307 47 03

