

PÖYTÄKIRJA

KOULUN JOHTORYHMÄN KOKOUS

Päivämäärä: 05.05.25

Seuraava kokous : 03.06.25 klo 18.30, kantabaari

Paikka: Deluxe Diner, Red Kabinetti, Keskustie 1

Läsnäolijat:

- Rehtori
- IT-vastaava
- Opetusjohtaja
- Tietohallintopäällikkö

Agenda:

- Ben Botin käyttöönotto opetuksessa

Selvitys:

- Tavoitteena lisätä henkilöstölle työaikaa ja siirtää joitain vastuita tekoälylle.
- Mahdollistetaan tekoälyn turvallinen käyttö oppimisympäristössä.
- DPIA vaikutustenarviointi on tehty ennen kokousta ja se on allekirjoitettu.

Ongelmat:

- **Yksityisyys:** Oppilaiden henkilökohtaisten tietojen kerääminen ja tallentaminen voi vaarantaa heidän yksityisyytensä.
- **Läpinäkyvyys:** Tekoälyjärjestelmien toiminnan ja päätöksenteon läpinäkyvyyden puute voi vaikeuttaa niiden eettistä arviointia.
- **Vastuu:** Kuka on vastuussa tekoälyn tekemistä virheistä tai vääristä päätöksistä.
- **Inhimillinen vuorovaikutus:** Tekoälyn käyttö voi vähentää inhimillistä vuorovaikutusta oppilaiden ja opettajien välillä.
- **Tekoälyn luotettavuus:** Tekoälyn tekemien päätösten luotettavuus ja tarkkuus
- **Tekoälyn vaikutus oppimismotivaatioon:** Tekoälyn vaikutus oppilaiden motivaatioon ja kiinnostukseen.

Päätös:

- Ben Botti otetaan käyttöön yhtenäiskoulussa.

Hyväksyntä:

05.05.2025

Guusanna Galomaa

Rehtori

PÖYTÄKIRJA

KOULUN JOHTORYHMÄN KOKOUS

Päivämäärä: 05.05.25

Seuraava kokous : 03.06.25 klo 18.30, kantabaari

Paikka: Deluxe Diner, Red Kabinetti, Keskustie 1

Läsnäolijat:

- Rehtori
- IT-vastaava
- Opetusjohtaja
- Tietohallintopäällikkö

Agenda:

- Birgitta Botin käyttöönotto opetuksessa

Selvitys:

- Tavoitteena lisätä henkilöstölle työaikaa ja siirtää joitain vastuita tekoälylle.
- Mahdollistetaan tekoälyn turvallinen käyttö oppimisympäristössä.
- DPIA vaikutustenarviointi on tehty ennen kokousta ja se on allekirjoitettu.

Ongelmat:

- **Yksityisyys:** Oppilaiden henkilökohtaisten tietojen kerääminen ja tallentaminen voi vaarantaa heidän yksityisyytensä.
- **Läpinäkyvyys:** Tekoälyjärjestelmien toiminnan ja päätöksenteon läpinäkyvyyden puute voi vaikeuttaa niiden eettistä arviointia.
- **Vastuu:** Kuka on vastuussa tekoälyn tekemistä virheistä tai vääristä päätöksistä.
- **Inhimillinen vuorovaikutus:** Tekoälyn käyttö voi vähentää inhimillistä vuorovaikutusta oppilaiden ja opettajien välillä.
- **Tekoälyn luotettavuus:** Tekoälyn tekemien päätösten luotettavuus ja tarkkuus.
- **Oppilaiden hyvinvointi:** Tekoälyn vaikutus oppilaiden henkiseen ja fyysiseen hyvinvointiin.

Päätös:

- Birgitta Botti otetaan käyttöön yhtenäiskoulussa.

Hyväksyntä:

05.05.2025

Guusana Galomaa

Rehtori

PÖYTÄKIRJA

KOULUN JOHTORYHMÄN KOKOUS

Päivämäärä: 05.05.25

Seuraava kokous : 03.06.25 klo 18.30, kantabaari

Paikka: Deluxe Diner, Red Kabinetti, Keskustie 1

Läsnäolijat:

- Rehtori
- IT-vastaava
- Opetusjohtaja
- Tietohallintopäällikkö

Agenda:

- Börje Botin käyttöönotto opetuksessa

Selvitys:

- Tavoitteena lisätä henkilöstölle työaikaa ja siirtää joitain vastuita tekoälylle.
- Mahdollistetaan tekoälyn turvallinen käyttö oppimisympäristössä.
- DPIA vaikutustenarviointi on tehty ennen kokousta ja se on allekirjoitettu.

Ongelmat:

- **Yksityisyys:** Oppilaiden henkilökohtaisten tietojen kerääminen ja tallentaminen voi vaarantaa heidän yksityisyytensä.
- **Läpinäkyvyys:** Tekoälyjärjestelmien toiminnan ja päätöksenteon läpinäkyvyyden puute voi vaikeuttaa niiden eettistä arviointia.
- **Vastuu:** Kuka on vastuussa tekoälyn tekemistä virheistä tai vääristä päätöksistä.
- **Opettajan rooli:** Tekoälyn käyttö voi muuttaa opettajan roolia ja vähentää heidän vaikutusvaltaansa.
- **Inhimillinen vuorovaikutus:** Tekoälyn käyttö voi vähentää inhimillistä vuorovaikutusta oppilaiden ja opettajien välillä.
- **Tekoälyn luotettavuus:** Tekoälyn tekemien päätösten luotettavuus ja tarkkuus.
- **Oppimisen seuranta:** Tekoälyn käyttö oppilaiden oppimisen seurannassa ja arvioinnissa.
- **Tekoälyn vaikutus oppimismotivaatioon:** Tekoälyn vaikutus oppilaiden motivaatioon ja kiinnostukseen

Päätös:

- Börje Botti otetaan käyttöön yhtenäiskoulussa.

Hyväksyntä:

05.05.2025

Guusana Galomaa

Rehtori

PÖYTÄKIRJA

KOULUN JOHTORYHMÄN KOKOUS

Päivämäärä: 05.05.25

Seuraava kokous : 03.06.25 klo 18.30, kantabaari

Paikka: Deluxe Diner, Red Kabinetti, Keskustie 1

Läsnäolijat:

- Rehtori
- IT-vastaava
- Opetusjohtaja
- Tietohallintopäällikkö

Agenda:

- Bella Botin käyttöönotto opetuksessa

Selvitys:

- Tavoitteena lisätä henkilöstölle työaikaa ja siirtää joitain vastuita tekoälylle.
- Mahdollistetaan tekoälyn turvallinen käyttö oppimisympäristössä.
- DPIA vaikutustenarviointi on tehty ennen kokousta ja se on allekirjoitettu.

Ongelmat:

- **Yksityisyys:** Oppilaiden henkilökohtaisten tietojen kerääminen ja tallentaminen voi vaarantaa heidän yksityisyytensä.
- **Läpinäkyvyys:** Tekoälyjärjestelmien toiminnan ja päätöksenteon läpinäkyvyyden puute voi vaikeuttaa niiden eettistä arviointia.
- **Vastuu:** Kuka on vastuussa tekoälyn tekemistä virheistä tai vääristä päätöksistä.
- **Opettajan rooli:** Tekoälyn käyttö voi muuttaa opettajan roolia ja vähentää heidän vaikutusvaltaansa
- **Tekoälyn luotettavuus:** Tekoälyn tekemien päätösten luotettavuus ja tarkkuus.
- **Oppimisen seuranta:** Tekoälyn käyttö oppilaiden oppimisen seurannassa ja arvioinnissa.

Päätös:

- Bella Botti otetaan käyttöön yhtenäiskoulussa.

Hyväksyntä:

05.05.2025

Guusanna Galomaa

Rehtori