

The Northcrest Eagle Academy Newspaper

March 17th 2024



School Gets High-Tech: AI Takes Over Grading!

Get ready, Eagles! Our school is soaring into the future with the implementation of a brand new AI system to track student scores and performance! This cutting-edge technology promises to revolutionize the way we learn and assess progress.

The details of how this AI system works are still under wraps, but school officials assure us it will be *'super efficient and totally fair.'* They haven't revealed which specific data points the AI will analyze or how it will translate that data into performance evaluations.

Some students might have questions, but teachers are confident the new system will benefit everyone. *'It'll free us teachers up to focus on more personalized learning experiences,'* says Principal Johnson. *'Just trust the tech!'*

Article by Jeff Nippard - Students Association Secretary

⇒ For at vende tilbage til spillet skal du lukke dette vindue ved at klikke på X.

1/1

Image translation

- **The Northcrest Eagle Academy Newspaper** 17. marts 2024
- **Skole bliver højteknologisk: AI overtager karaktergivning!**
- Vær beredt, Eagles! Vores skole tager et kæmpe skridt ud i fremtiden med implementeringen af et helt nyt AI-system til at monitorere de studerendes præstationer og resultater! Denne banebrydende teknologi vil revolutionere måden, vi lærer og vurderer studenterprogressionen på.
- Detaljerne om, hvordan dette AI-system fungerer, er stadig ikke afsløret, men skolens ledelse forsikrer os om, at det vil være 'super effektivt og helt retfærdigt'. De har ikke afsløret, hvilke specifikke datapunkter AI'en vil analysere, eller hvordan det vil omsætte disse data til præstationsresultater.
- Måske nogle studerende vil stille spørgsmål til dette, men lærerne er overbeviste om, at det nye system vil gavne alle. 'Det vil frigøre os lærere til at fokusere på mere personlig læring,' siger rektor Johnson. 'Bare stol på teknologien!'
- Artikel af Jeff Nippard - Sekretær for Studenterforeningen