

ANLEITUNG



für die KI-Papierflieger Challenge

Der jumblr-Fuchs will hoch hinaus, aber leider fliegen seine Papierflieger wie Ziegelsteine.

Zum Glück kennt er eine KI, die helfen kann... oder?

Zeig ihm, wie man mit einem guten Prompt den besten Flieger aller Zeiten baut!

So geht die KI-Papierflieger-Challenge!

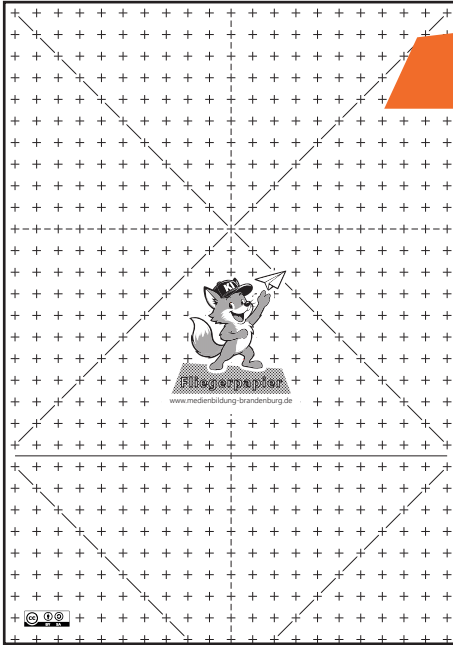
Deine Mission:

Baue mit Hilfe einer Künstlichen Intelligenz (KI) den besten Papierflieger der Welt – oder zumindest den, der am weitesten fliegt!


Das brauchst du:

- Geräte mit Text-KI oder Bild-KI
- Internetverbindung
- DIN-A4-Blätter, Faltbögen anbei
- Lineal oder Maßband
- Abwurflineie & ausreichend Platz zum Werfen
- ggf. Kreppband/Kreide zur Markierung der Wurfweite
- Bewertungsbögen (1 pro Person)

Flieger-Faltbogen



Unten im Koffer liegen dazu Kopiervorlagen, die ihr als Rastervorlagen für eure Faltanleitungen nutzen könnt.



Bewertungsbogen für 'KI-Paperflieger-Challenge'

Name: _____
Datum: _____

Bewertungskriterium 1 bis 5 Punkte ankreuzen

Flugweite:
Wie weit war euer Flieger von der Abwurflinie entfernt? _____

Design:
Wie kreativ, windschnittig, auffällig ist euer Flieger gestaltet? _____

Bau nach KI-Vorgabe:
Wurde exakt nach Anleitung gebaut? _____


Teamarbeit / Austausch:
Habt ihr euch gegenseitig unterstützt und Tipps weitergegeben? _____

Reflexion:
Habt ihr am Ende überlegt, was an der Idee der KI gut oder schlecht war? _____

Gesamtpunktzahl: _____

Feedback:
Was war besonders spannend, was soll nächstes Mal besser werden...

Extra-Notizen:

 www.medienbildung-brandenburg.de

Bewertungsbogen

Unten im Koffer liegen dazu Kopiervorlagen

So geht's:

Frage die KI:

Überlege dir einen guten Prompt.
Zum Beispiel:

„Gib mir eine Anleitung für einen Papierflieger, der sehr weit fliegen kann.“

Oder:

„Wie kann ich einen superweiten Papierflieger bauen?“

oder auch andere...

KI-Antwort lesen:

Lies genau, was die KI vorschlägt.

- Ist es eine Bauanleitung?
- Ein Bild?
- Ein Vorschlag?

Flieger bauen:

Nimm ein DIN-A4-Blatt und baue den Flieger genauso, wie die KI es sagt.

Versuche, die KI-Idee so originalgetreu wie möglich umzusetzen - denn diese wollt ihr später gemeinsam bewerten.

Kein Tricksen! Du darfst nichts dazu erfinden. Es geht darum, wie gut die KI-Idee wirklich ist.

Fliegen lassen!

Jetzt wird getestet!
Werfen, messen, vergleichen!
Wessen KI-Flieger fliegt am weitesten?



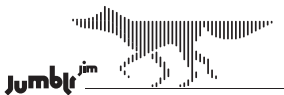
Gemeinsam beraten:

Füllt gemeinsam eure Bewertungsbögen aus.

- Was hat gut geklappt?
- Hättest du ohne KI einen anderen Flieger gebaut?
- Hat jemand genau das Gleiche bekommen wie du?



Das Material in dieser Box steht unter der Creative Commons Namensnennung-Share Alike 4.0 International. Die Namensnennung soll wie folgt erfolgen: Imb e.V., KI-Digibox



gefördert durch



meredo

www.medienbildung-brandenburg.de