## RT n 1 0 t 0 1

## Adatgyűjtő lap az ArtInt\* projekthez

Töltse ki az alábbi rubrikákat (összesen 200 db) fentről lefele 1 és 10 (min 1, max 10) közti egész számokkal az alábbi szempontok szerint:

- nem követheti egymást kétszer ugyanaz a szám
- a számok legyenek véletlenszerű sorrendben, kerülje a tudatos ismétlődést
- a kitöltés spontaneitáson alapuljon, a számok megfontolása nem szükséges, cél a gyorsaság
- a tábla teljes kitöltése nem szükséges, viszont minél több az adat, annál jobb
- több kitöltő adatait nem szükséges elkülöníteni, vagyis egy lapon lehet több forrásból is adat, ugyanakkor azoknak folytatólagosnak kell lennie

	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>		
1							
1							
-	<del>                                     </del>			<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	
		1	1	1			
					<u> </u>	<u> </u>	
	ı	ı			ı L		

<sup>\*</sup>Az ArtInt egy iskolai projekt amely egy saját fejlesztésű AI programmal vizsgálja az emberek kiszámíthatóságát, mennyire tudnak ez emberek véletlenszerűek lenni. A projekt a 2025-ös Kísérletbazárra készült a győri Révai Miklós Gimnáziumban. Készítette Pap Ambrus és Jó Bálint.