Segédlet az Excel Adatküldő (Data Streamer) használatához

1. A menüszalagon kattints az Adatküldő menüpontra!

Fájl Kezd	lólap Beszu	irás Lape	lrendezés	Képletek	Adato	k Vélemé	nyezés	Nézet	Súgó	Adatküldő		P	Megjegyzések	ピ Me
P	⊞ R	腔影		Pa	Ph			<u>ک</u>		\bigcirc				
Eszköz csatlakoztatása ~	Adatfájl * importálása	Adatlejátszás indítása	Adatlejátszás leállítása	Adatok rögzítése	Rögzítés I leállítása	Képernyőkép rögzítése	Adatok visszaállítá	Speciáli: sa	ť.					
Adatforr	rások	Adatle	játszás		Adatrögzít	és	Spe	ciális						

2. Ezután kattints az Eszköz csatlakoztatása menüpontra!

ájl Kezd	lólap	Beszúrás	Lapel	rendezés	Képletek	Adate	ok Vélemé	nyezés	Nézet	Súgó	Adatküldő		🖓 Megjegyzés	ek
-	ET.	3	타민		GP.	DA	[]]]		253					
- Y -			шþ	ш <u>п</u>			©+	щG	225					
Eszköz	Adatfa	ájl Ad	atlejātszās	Adatlejátszás	Adatok	Rögzítés	Képernyőkép	Adatok	Speciáli	s				
csatlakoztatasa `	* mporta	lasa	nditasa	lealiitasa	rogzitese	lealiitasa	rogzitese		a					
Adation	rások		Adatle	átszás		Adatrögz	ítés	Spec	tális					

3. Klikkelj az "USB Serial CH340" gombra!

Fájl	Kezdől	lap Beszú	irás Lape	elrendezés	Képletek	Adato	k Véleme	nyezés	Nézet	Súgó	Adatküldő	🖓 Megjegyzések	合 Megosztás ~
Es	zköz	Adatfájl importálasa	Adatlejātszās indītāsa	s Adatlejātszás leállítása	Adatok	Rōgzítés I leállítása	Képernyőkép rögzítése	Adatok visszaállítá	Speciál	S			
	USB-SEF	RIAL CH340 (COM4) atle	ejátszás		Adatrögzít	és	Spe	ciális				^
4													~

4. Kezdd el az adatok valós idejű átvitelét az "Adatlejátszás indítása" gombbal.

Fá E leva	jl Kezdőlap szköz Adatfáji lasztása importálása Adatforrások	Beszúrás Adatlejáts indítása	Lapelrendo zás Adatlejátsz a atlejátszás	ezés Kép Adatok rögzítés	e Rögzftés Képe e leállítása rög Adatrögzítés	rok Vélem rnyőkép gzítése vis	ényezés Eto Adatok Sp szaállítása Speciális	Nézet Sú	gó <u>Adatk</u>	üldő			☐ Megjegyzések	යි Me	gosztás	*
A1	•	$\times \checkmark$	<i>f</i> x Bejöv	vő adatok ini	nen: USB-SERI	AL CH340 (CC	0M4)									٧
1	A	В	C	D	E	F	G	Н	1	J	к	L	М	N	0	-
1	Bejövő a	datok i	innen: l	JSB-SE	RIAL CH	1340 (C	OM4)									
2	Ebben a szakasz	ban fognak	megjelenni a	a jelenlegi ad	datforrásból ér	rkező adatok	a fogadásul	kkor.			•					
2	leleplegi ada	tok														
4	TIME	CH1	CH2	CH3	CH4	CH5	CH6	CH7	CH8	CH9	CH10					
5						201112			0.000							
											1					
6	Előzményada	tok														
7	TIME	CH1	CH2	CH3	CH4	CH5	CH6	CH7	CH8	CH9	CH10					
8																
9																
10																
11																
12																
13																
14																
. 4	+ Munka1	Bejövő a	datok Kim	enő adatok	Beállítások	Jegyzékfájl	(+)			1						•

5. Ha elkezdődött a mérés, akkor az "Adatok rögzítése" gombra kattintva kezdjétek el a beérkező mérési adatok felvételét.

Få E levå	l Kezdőlap szköz Adatfájl asztása importálása Adatforrások	Beszúrás Adatlejátszá Indítása Adat	Lapelrend S Adatlejátsz leállítása	ezés Kép Adatok rögzítés	letek Adat Rigzītēs Képe e sallītāsa rõņ Adatrögzītēs	ok Vélemé	nyezés Rodatok Spe zaállítása Speciális	Nézet Si Žeciális	úgó <u>Adatk</u>	üldő			□ Megjegyzések	ප් Mego	osztás	· ·
A1		× × .	f _x Bejö	vő ad Adato	k rögzítése		1)									~
-	Δ	B	C	Az esz	közéről küldött	élő adatok importálás ás	G	н	1	1	ĸ	Ē	м	N	0	
	Beiövő a	datok in	nen: l	ICE későb	bi lejátszás vége	ett.	N//)					L.			0	П
1	Dejovo a		inien. c		latfansfah (l. f.	denž odstale		Les								
2	Ebben a szakasz	ban tognak m	negjelenni a	a jelenlegi ad	ationaspoi er	Kezo adatok a	rogadasuk	KOF.								
3	Jelenlegi ada	tok														
4	TIME	CH1	CH2	CH3	CH4	CH5	CH6	CH7	CH8	CH9	CH10					
5	11:05:03,34	2230,96														
6	Előzményada	itok			0.22703											
7	TIME	CH1	CH2	CH3	CH4	CH5	CH6	CH7	CH8	CH9	CH10					
8	11:05:03,34	2230,96														
9	11:05:02,72	2231,47														
10	11:05:02,07	2232,32														
11	11:05:01,44	2231,3														
12	11:05:00,80	2231,35														
13	11:05:00,17	2230,91														
14	11:04:59,54	2231,11														
-	11.04.50.00 Munka1	Beiövő ada	tok Kim	enő adatok	Beállítások	Jegyzékfáil	(+)			1	NO. W.					•

6. A mérés végeztével állítsátok le az adatrögzítést a "Rögzítés leállítása" gombra kattintva. Ezt követően mentsétek el a mérési adatokat a megfelelő "fájlnév.csv" formátumban.

Fájl	Kezdőlap Beszúrás	Lapelrendezés Kérieti	ek Adatok Véleményezés Nézet	Súg	ó <mark>Adatki</mark>	ildő			🖵 Megjegyzések	ピ Meg	gosztás	~
Esz Ievála	köz Adatfájl sztása importálása	zás Adatlejátszás a leállítása	Ögzítés Kypernyőkép rögzítése Image: Comparison of the compari									
	DataStreamerDataManagerSa	weRecordingDialogTitle		×								^
A1	← → ~ ↑ 📕 « Do	kumentu > Arduino >	✓ U									~
-	Rendezés 🔹 Új mappa			0	1	J	K	L	M	N	0	-
1	E Letöltések 🖈 ^	Név	Módosítás dátuma	^								
-	🖆 Dokumenturr 🖈	1213	2022. 12. 13. 8:26									
3	Képek 📌	exobolygo	2022. 04. 26. 15:26									
4	Arduino	libraries	2022. 02. 25. 9:04		CH8	CHO	CH10					
4	asd	sketch_apr21a	2023. 04. 21. 8:19		CITO	cris	citio					
5	sketch	sketch_dec12a	2022. 12. 12. 15:45									
	sketch jul07a	sketch_dec13a	2022. 12. 13. 8:24									
6	E	sketch_jul07a	2022. 10. 26. 8:07									
7	OneDrive - Person	sketch_may27a	2022. 05. 27. 12:18		CH8	CH9	CH10					
8	1 Ez a gép	sketch_nov22a	2022. 11. 22. 15:09	~								
9	1 ~	<		>								
10	1 Fájlnév: Custo	m Data-2023-06-24-rögzítés 1. c	sv	~								
11	1 Fájl típusa: Vessző	övel tagolt fájl (*.csv)		~								
12	1											
13	1 A Magnék elsettése		Mentés Mérice									
14	1 Mappak elrejtese		wentes	- 1								

7. Nyisd meg az előzőleg elmentett "fájlnév.csv" dokumentumot, és az instrukcióknak megfelelően kezdd el az adatok kiértékelését.

Az Adatküldő letölthető a következő honlapról: https://www.microsoft.com/en-us/download/details.aspx?id=56976