## Caesarova šifra 2/2

 o a příjmení	
 Datum	
Třída	

- 1. V této úloze zúročíme vědomosti, které jsme posbírali v minulé části úlohy na Caesarovu šifru. Už byste měli vědět, jak na micro:bitu zašifrovat zprávu a poté ji zase rozšifrovat do původního znění. V této hodině si zkusíme posílat šifrované zprávy z jednoho micro:bitu na druhý.
- 2. Rozdělte se podle počtu micro:bitů ve třídě tak, aby v každé skupině či dvojici byly k dispozici dva micro:bity jeden bude šifrovat a posílat, druhý přijímat a dešifrovat.
- 3. První část skupiny použije blok "Zašifruj text" a poté ho pošle na druhý micro:bit.

```
po stisknutí tlačítka A ▼

odešli text Zašifruj text "text" caesarovou šifrou s posunem 5
```

!!Opět myslíme na to, že součástí zprávy mohou být pouze tyto znaky!!

Α	В	С	D	Е	F	G	Η	_	J	K	Ш	М
N	0	Р	Q	R	S	T	U	٧	W	Χ	Υ	Z

- 4. Po naprogramování si první část skupiny (první z dvojice) vymyslí zprávu a číslo posunu při šifrování. Zprávu poté bez toho, aniž by svůj klíč prozradil spolužákům u druhého micro:bitu pošle.
- 5. Druhý z dvojice nebo druhá část ze skupiny musí být připravena a ještě, než první micro:bit vyšle zašifrovanou zprávu, musí nastavit klíč, který si myslí, že první skupina použila. Vyzkoušejte, jak dlouho vám bude trvat, než metodou pokus-omyl zjistíme správný klíč a podaří se vám zprávu rozšifrovat.

Odkaz na GitHub rozšíření: https://github.com/microbit-cz/pxt-caesar-cipher-demo-easy

## Pracovní list

6.	Nyni to zkuste jeste jednou. Tentokrat ale prvni skupina prozradi te druhe svuj klic. Druhá skupina ho tedy nastaví a přijme zprávu, která by se okamžitě měla správně rozšifrovat.
7.	Co si myslíte, že je hlavní důvod šifrování? Znáte nějaké další šifry? Kde by se šifrování dalo použít?