## Caesarova šifra 1/2

Jméno	a příj	mení _													
	D	atum _													
		Třída _													
Α	Á	В	С	Č	D	Ď	Е	É	Ě	F	G	Н	СН	I	ĺ
J	K	L	М	N	Ň	0	Ó	Р	Q	R	Ř	S	Š	Т	Ť
U	Ú	Ů	V	W	Χ	Υ	Z	Ž							
2. I t Ai zji (P	<ol> <li>Vyzkoušejte si zašifrovat své jméno pomocí Caesarovy šifry. Používejte abecedu nakreslenou výše. Každé písmenko posuňte o 7 políček doprava.</li> <li>Honzík a Anička si posílají tajné zprávy. Honzík pošle zašifrovanou větu, která vypadá takto:         ÚQ MF ÁČDCYC.</li> <li>Anička ví, že Honzík posunul každé písmenko zprávy o 3 místa doprava. Pomozte jí zjistit, co Honzík napsal. Znovu použijte tabulku s abecedou.         (Pozor!!! Snažíme se získat původní zprávu. Musíme tedy každé písmenko posunout o</li> </ol>														
3	mista	doleva	a)												

## Pracovní list

3. Nyní si to samé vyzkoušíme na Micro:bitu. Tentokrát budeme pracovat pouze s touto abecedou (žádné háčky, ani čárky, protože ty Micro:bit neumí zobrazit).

Α	В	С	D	E	F	G	Н	I	J	K	L	М
Ν	0	Р	Q	R	S	Т	U	٧	W	Х	Υ	Z

- a. Vymyslete si nějakou zprávu, kterou byste chtěli zašifrovat. (**Používejte pouze písmena v tabulce cvičení 3!**)
- b. Vymyslete si své tajné číslo, o které budeme písmena ve vaší zprávě posouvat.
- c. Zapněte si počítač. Učitel vás poté navede na internetové stránky, které budete používat (https://makecode.microbit.org)
- d. Po vstupu na stránku klikněte na tlačítko Nový projekt.
- e. Pojmenujte ho svým jménem a názvem toho právního listu
- f. Ve sloupečku s bloky klikněte na *Rozšířené*, sjeďte až úplně dolů a klikněte na *Rozšíření*.
- g. Do řádku napište (popřípadě zkopírujte) adresu, kterou vám učitel poskytne, klikněte Enter na klávesnici a poté zvolte blok *caesar-cipher*, který se vám tam objeví.
- h. Zkontrolujte, že se vám rozšíření naimportovalo. Mělo by vypadat takto:

