

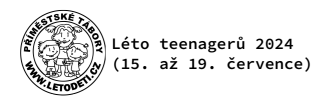
#### 1.1 Informatika obecně

1.1 Informatika obecne
Co si představíš pod pojmem informatika?
Co to informatika podle tebe je?
Kde se s informatikou dneska můžeš setkat?
Kde se znalosti z informatiky využívají?
Rue se znatosti z mnormatrky vyuzivaji:
Co zkoumají vědci zabývající se informatikou?

# Informatika trochu jinak

Jaká informatická témata by tě zajímala?	
O čem by ses chtěl dozvědět více?	
1	
2	
3	
4	

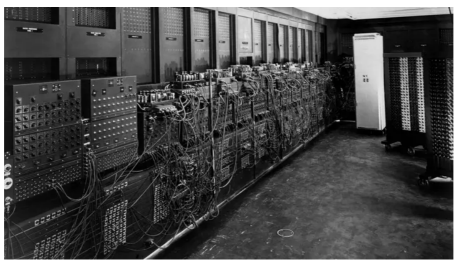
Jak nás informatika ovlivňuje?
V čem všem nás ovlivňuje?



#### 1.2 Úvod k počítačům

Počítač je **stroj**, který plní nějaké námi vymyšené **úkoly** (něco spočítej, zobraz něco na obrazovce, ...), které zapíšeme jako **příkazy**.

První **elektronické počítače** tak jak je známe dnes vznikali v druhé polovině 20. století nicméně jakésy představy počítače se objevovali i v předchozích stoletích, tehdy ale lidé ještě neznali **elektronické součástky** jako jsou diody, tranzistory a elektronky. Nebojte, nemusíme přesně rozumět co tyhle slova znamenají, jednoduše technologie nebyly ještě tak daleko aby lidé dokázali sestrojit počítače tak, jak se známe dnes. Snažili se o sestrojení počítačů mechanických (třeba i s parním pohonem).



Obrázek 1: Sálový počítač ENIAC

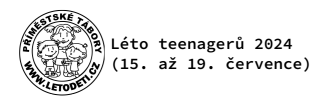
Elektronické počítače začínali jako obrovské stroje zabírající plochu celých pater domů, tzv. **sálové počítače** vznikali od poloviny 20. století. Postupným **zlepšováním elektronických součástek**, zejména jejich **zmenšování**, nás dovedlo až do stavu, kdy je celý počítač velký jako **placička** co se nám vleze do kapsy (a zároveň je tahle placička nesrovnatelně výkonnější než sálové počítače minulosti).

Základními součástmi dnešních počítačů jsou **procesor**, **základní deska**, **grafická karta**, **operační paměť**, **trvalá paměť** a **zdroj**. Důležité jsou i zařízení, která do počítače připojujeme (např. pomocí USB-A nebo HDMI konektoru) a která rozšiřují funkčnost počítače (např. obrazovka, klávesnice), těmto zařízením říkáme **vstupní a výstupní zařízení**.

# Informatika trochu jinak

K čemu nám a	ale vlastně počítače jsou?
Jakou plní	funkci?

Z jakých (základníc	h) částí se počítače skládájí?
Název komponenty	K čemu slouží?
1	
2	
3	
4	
5	
6	



#### 1.3 Programovací jazyky

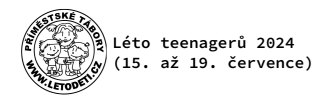
Každý počítač **ovládáme příkazy**. Existují **různé úrovně složitosti** a **různé sady** těchto příkazů. Platí, že složitější příkazy jsou **přeloženy** na ty jednoduší a těm nejjednodušším říkáme **instrukce**. Jsou to **elementární úkony procesoru** jako je sečtení dvou čísel nebo uložení výsledku do paměti počítače.

Programovací jazyky pracují s příkazy, které jsou složitější, jsou tedy překládány na ty jednodušší (na instrukce). Programovací jazyky slouží k psaní kódu programu, který má plnit nějaký úkol. Různé programovací jazyky se hodí k různým úkolům. Nějaké se používají k programování aplikací pro Windows (C#), jiné zase pro aplikace na telefonu (Swift, Kotlin) či pro webové aplikace (JavaScript, TypeScript, Python). Liší se svými funkcemi a proto nepoužíváme jeden univerzální jazyk na vše. Obecně si jsou ale programovací jazyky celkem podobné a proto, když se naučíme jeden bude pro nás jednodušší se naučit další pro jiné úkoly.

```
n = int(input("Zadejte číslo: "))
total_sum = 0
for i in range(1, n + 1):
    total_sum += i
print(f"Součet čísel od 1 do {n} je {total_sum}")
```

Obrázek č.2: Ukázka Python kódu

My si během týdne ukážeme programování v Pythonu, co je dnes velmi používaný programovací jazyk, zejména při vývoji webových aplikací nebo při zpracování dat.



# 1.4 Instrukce (příkazy)

Ins	strukce na ovládání člověka:
Název instrukce	Popis instrukce
1.	
2.	
3.	
4.	
5.	
6.	
7.	
8.	
9.	
10.	
11.	
12.	
13.	
14.	
15.	