

9 Kudy na třetí nástupiště?



*Učme MS Office, protože to dnes
potřebuje každý úředník.*

2. nástupiště
platform
perron 2.

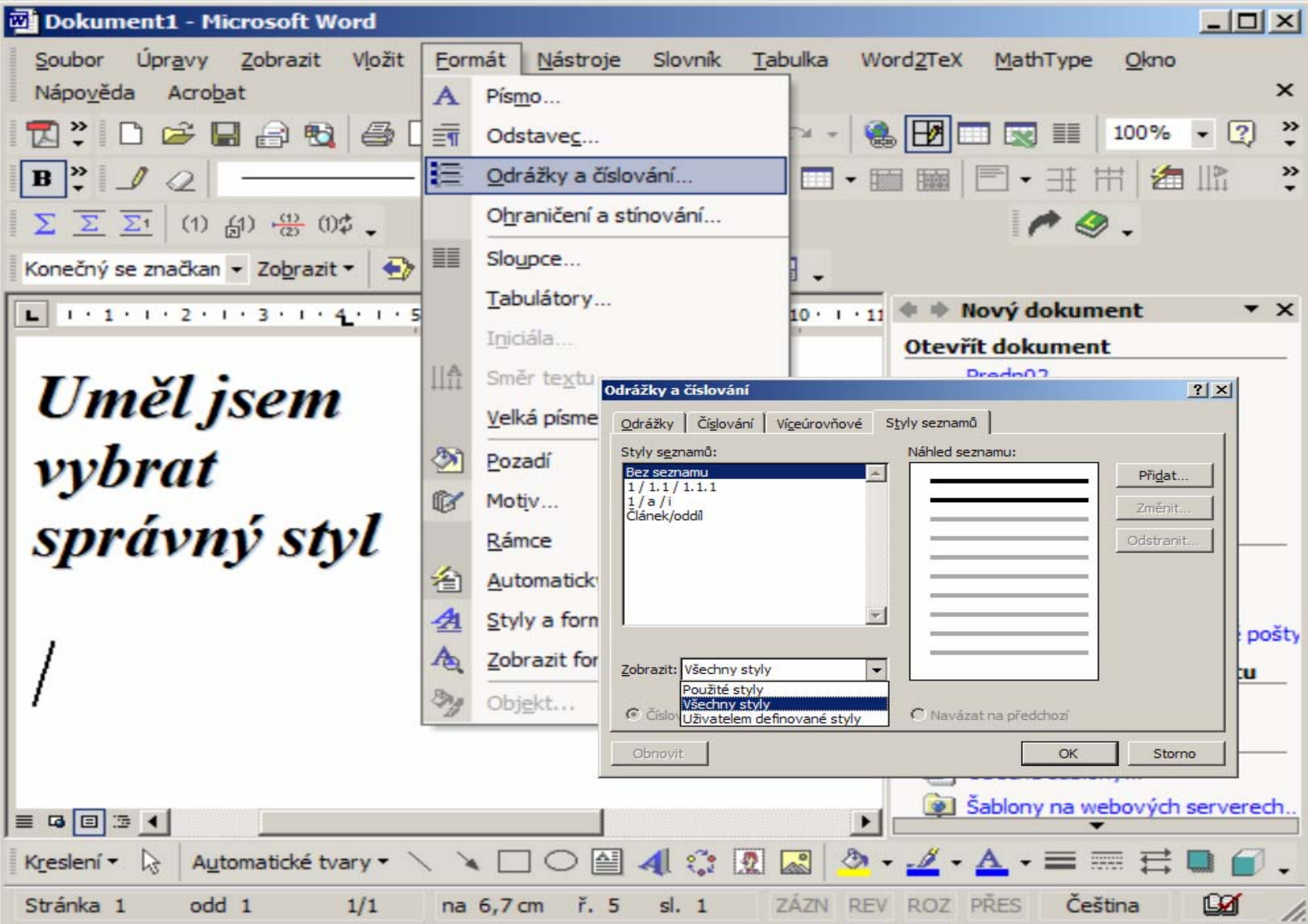
ZÁKAZ
KOUŘENÍ

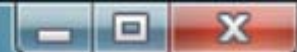


DRUH VLAKU	ČÍSLO VLAKU	CÍLOVÁ STANICE
Os	4 6 2 0	
SMĚR		
	53	
		ODJEZD ZPOZDĚNÍ
		10. 5 5

*Učme číselné soustavy, protože to dnes
potřebuje každý správce sítě.*

*Vzdělání je to, co v člověku zůstane,
až zapomene všechno, co se naučil
ve škole.*





Domů

Vložení

Rozložení stránky

Odkazy

Korespondence

Revize

Zobrazení



Motivy

Motivy



A



Okraje



Orientace



Velikost



Sloupce

Vzhled stránky



Vodознак



Barva stránky



Ohraničení stránky

Pozadí stránky

Zvětšit odsazení



0 cm



0 cm

Mezery

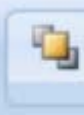


0 bodů



10 bodů

Odstavec



Uspořádat

*A už to
zase
neumím...*



Klipart

Hledat:

Hledat

Ohraničení a stínování

Ohraničení

Ohraničení stránky

Stínování

Nastavení:



Žádné



Okolo



Stínování

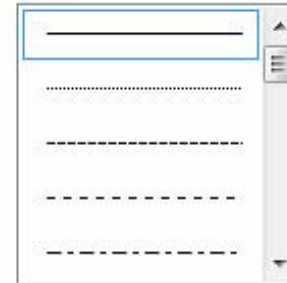


Prostorové



Vlastní

Styl:



Barva:

Automatická

Šířka:

1/2 b

Efekt:

(žádný)

Náhled

Ohraničení nastavíte klepnutím
v obrázku nebo tlačítky

Použít na:

Celý dokument

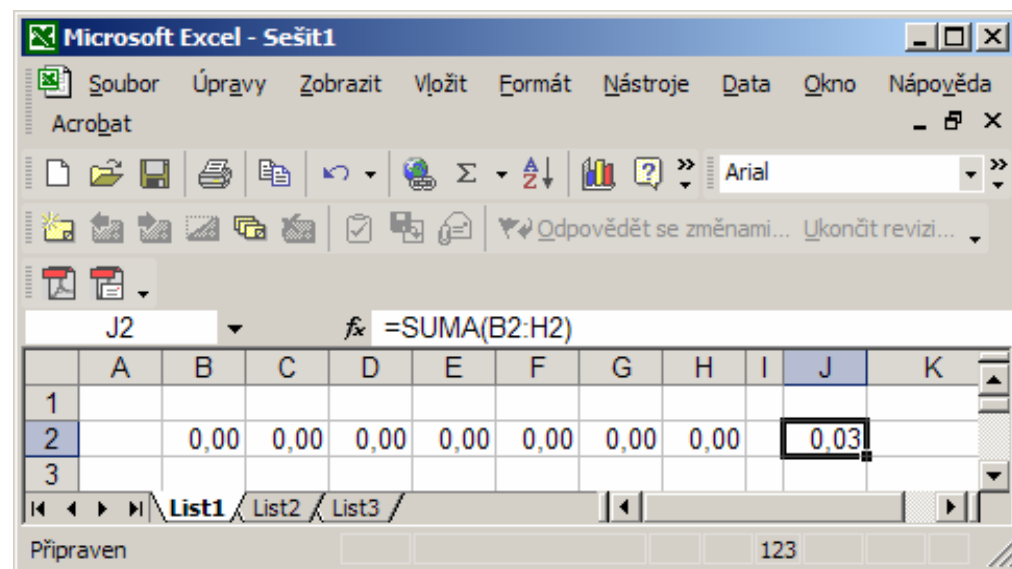
Možnosti...

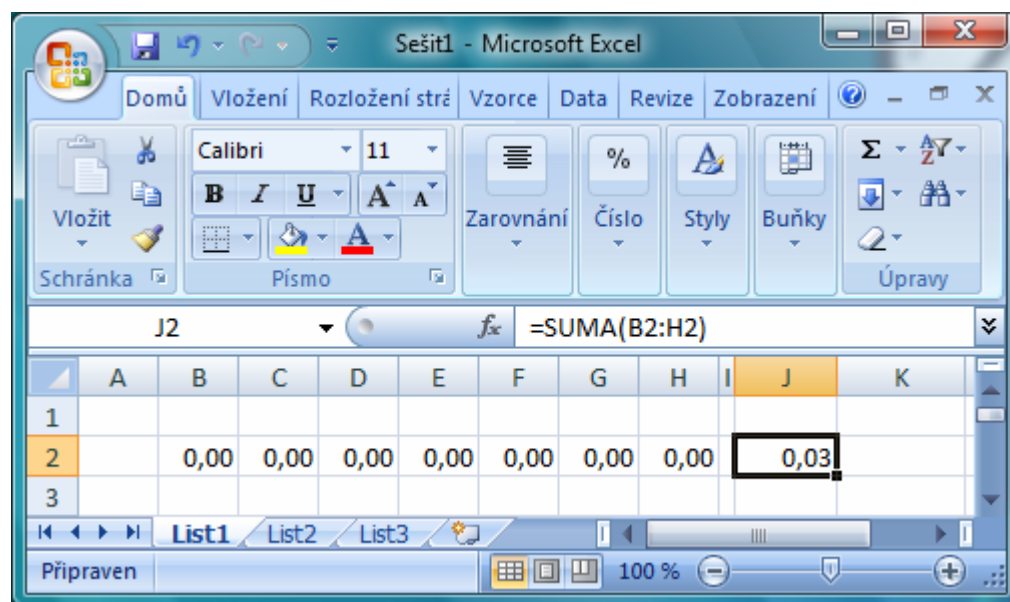
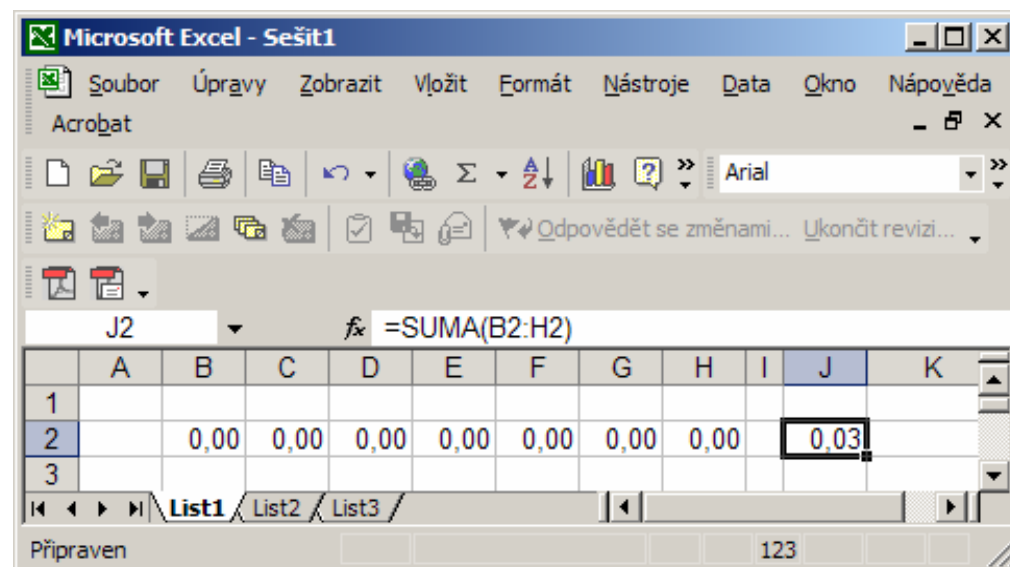
Vodorovná čára...

OK

Storno









Učme MS Office, protože to dnes potřebuje každý úředník.



*Učme MS Office, protože to dnes
potřebuje každý úředník.*

FORMATION

1. nástupiště
platform
perron 1.

5.6. NÁSTUPÍŠ
ПЛАТФОРМ
BAHNSTEIG



*Učme se
potřebuje každý z nás.*

2. nástupiště
platform
perron 2.

ZÁKAZ
KOUŘENÍ



DRUH VLAKU	ČÍSLO VLAKU	CÍLOVÁ STANICE
Os	4 6 2 0	
SMĚR	53	ODJEZD ZPOZDĚNÍ
		10. 55

*Učme číselné soustavy, protože to dnes
potřebuje každý správce sítě.*

2. nástupiště
platform 2.
perron

ZÁKAZ
KOUŘENÍ



DRUH VLAKU	ČÍSLO VLAKU	CÍLOVÁ STANICE
Os	4 6 2 0	NENASTUPOVAT
SMĚR	53	ODJEZD ZPOZDĚNÍ
		10. 55

*Učme číselné soustavy, protože to dnes
potřebuje každý správce sítě.*

...a tak dovolte poslední příklad

Procedure

Graf(Sender:TObject);

Function f(x:Real):Real

Begin

f:=sin(x)

End;

Begin

x:=x1;

Repeat

A[1]:=x;A[2]:=f(x);

x:=x+hx;

B[1]:=x;B[2]:=f(x);

Line(A,B,clGreen);

Until x>x2;

End;

...a tak dovolte poslední příklad

Procedure

Graf(Sender:TObject);

Function f(x:Real):Real

Begin

f:=sin(x)

End;

Begin

x:=x1;

Repeat

A[1]:=x;A[2]:=f(x);

x:=x+hx;

B[1]:=x;B[2]:=f(x);

Line(A,B,clGreen);

Until x>x2;

End;

$$S = \sum_{k=0}^n \boxed{\text{výraz}}$$

$$S = \prod_{k=0}^n \boxed{\text{výraz}}$$

...a tak dovolte poslední příklad

Procedure

```
      Graf(Sender:TObject);  
Function f(x:Real):Real  
Begin  
    f:=sin(x)  
End;  
Begin  
x:=x1;  
Repeat  
    A[1]:=x;A[2]:=f(x);  
    x:=x+hx;  
    B[1]:=x;B[2]:=f(x);  
    Line(A,B,clGreen);  
Until x>x2;  
End;
```

$$S = \sum_{k=0}^n \boxed{\text{výraz}}$$

$$S = \prod_{k=0}^n \boxed{\text{výraz}}$$

$$f(x) = \sum_{i=0}^n y_i \prod_{j=0; j \neq i}^n \frac{x - x_j}{x_i - x_j}$$

...a tak dovolte poslední příklad

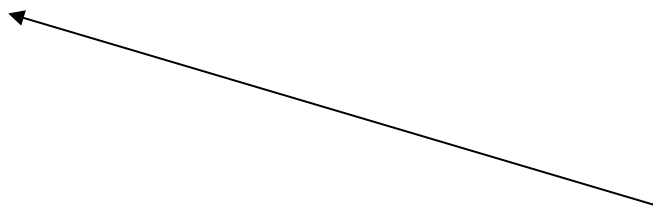
Procedure

```
Graf(Sender:TObject);  
Function f(x:Real):Real  
Begin  
    f:=sin(x)  
End;  
Begin  
x:=x1;  
Repeat  
    A[1]:=x;A[2]:=f(x);  
    x:=x+hx;  
    B[1]:=x;B[2]:=f(x);  
    Line(A,B,clGreen);  
Until x>x2;  
End;
```

$$S = \sum_{k=0}^n \boxed{\text{výraz}}$$

$$S = \prod_{k=0}^n \boxed{\text{výraz}}$$

$$f(x) = \sum_{i=0}^n y_i \prod_{j=0; j \neq i}^n \frac{x - x_j}{x_i - x_j}$$







Ukázka

3. nástupiště
platform
perron 3.

ZÁKAZ
KOUŘENÍ



DRUH VLAKU ČÍSLO VLAKU

Os

4 7 1 4

SMĚR

CÍLOVÁ STANICE

BRATISLAVA

ODJEZD

ZPOZDĚNÍ

11. 03

S2

solaris udine

B
sektor

4
kolej

Cíl: textový editor(?)

3. nástupiště
platform 3.
perron

ZÁKAZ
KOUŘENÍ



DRUH VLAKU ČÍSLO VLAKU

Os 4714

SMĚR

CÍLOVÁ STANICE

NASTUPOVAT

ODJEZD

ZPOZDĚNÍ

11. 03

S2

solar udine

B 4
sektor kolej

Cíl:

Nástroj: textový editor

3. nástupiště
platform
perron 3.

ZÁKAZ
KOUŘENÍ



DRUH VLAKU ČÍSLO VLAKU

Os

4 7 1 4

SMĚR

CÍLOVÁ STANICE

NASTUPOVAT

ODJEZD

ZPOZDĚNÍ

11. 03

S2

11. 03

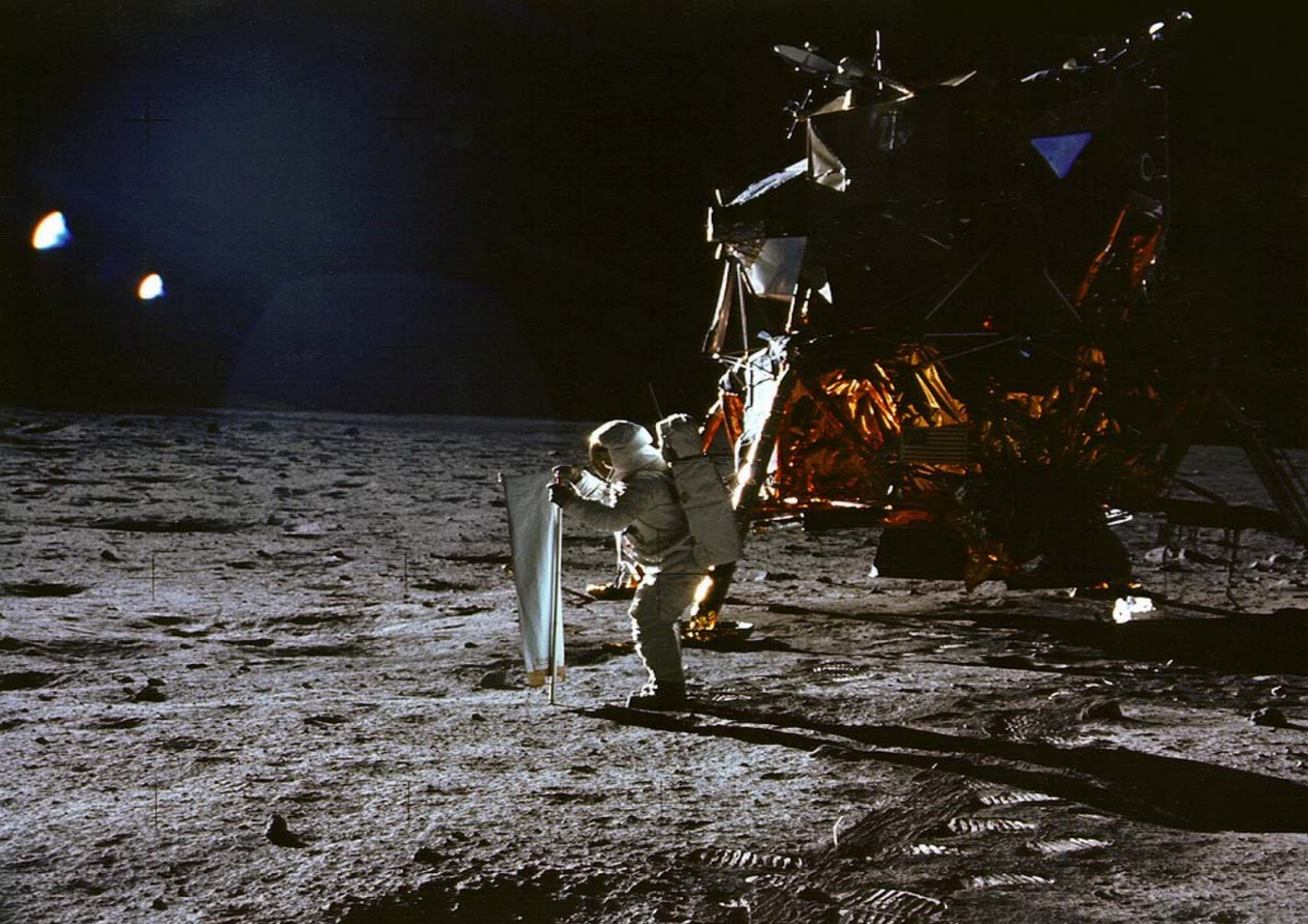
solar udine

B 4
sektor kolej

Cíl: referát, protokol...

Nástroj: textový editor





*Děkuji
za
pozornost*

