

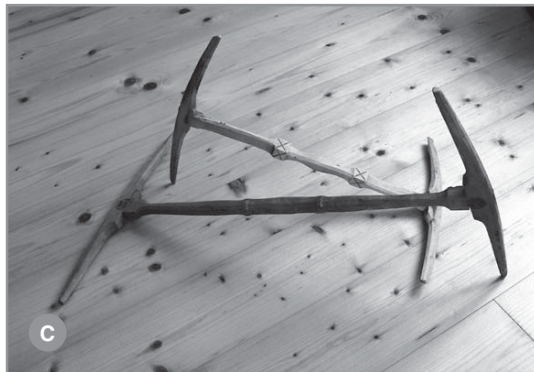
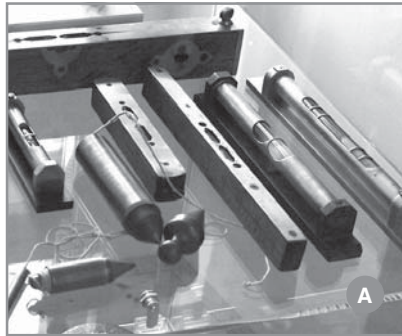
## Šardická rezidence



Vítej, milý človičku,  
v Šardické rezidenci.  
Víš kolik měříš a vážíš?  
U nás si můžeš vyzkoušet,  
jak se měřilo a vážilo v dobách  
našich prababiček a pradědečků.  
Uvidíš spoustu zajímavých a vzácných  
přístrojů, které bys jinde jen těžko hledal.  
A to vše na místě, kde pobýval a bádál  
světoznámý géniús Johann Gregor Mendel.  
Víš, kdo to byl a co dělal?  
Náš pracovní list se ti  
pokusí napovědět...



## Obrázkový kvíz



Napiš názvy předmětů na fotografiích

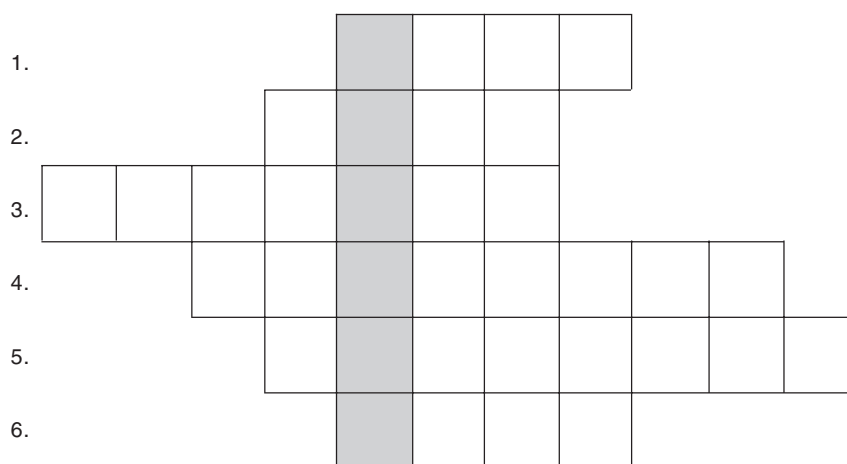
- A) \_\_\_\_\_  
B) \_\_\_\_\_  
C) \_\_\_\_\_  
D) \_\_\_\_\_

Víš, k jakému měření se používaly?

- A) \_\_\_\_\_  
B) \_\_\_\_\_  
C) \_\_\_\_\_  
D) \_\_\_\_\_

## Doplňovačka

Vyluštěním doplňovačky získáš jméno slavného vědce na fotografii:



1. Základní jednotka délky
2. Stará jednotka hmotnosti
3. Jednotka času
4. Příklad k určení vodorovné polohy
5. Příklad k měření teploty
6. Základní jednotka objemu

## Kvíz

**1. Budova Šardické rezidence původně byla:**

- A) sýpkou
- B) zámekem
- C) klášterem

**2. Šardický dvůr patřil řádu:**

- A) Kapucínů
- B) Templářů
- C) Augustiniánů

**3. Jak se jmenuje významný představitel řádu Augustiniánů, který v rezidenci působil?**

- A) J. G. Mendel
- B) T. G. Masaryk
- C) J. A. Komenský

**4. J. G. Mendel byl:**

- A) genetikem
- B) meteorologem
- C) včelařem
- D) ovocnářem
- E) opatem kláštera
- F) všechny odpovědi jsou správně

**5. Jakou rostlinu používal na své pokusy?**

- A) jahody
- B) hrášek
- C) pažitku

**6. Kolik váží nejtěžší závaží na výstavě – centnýř?**

- A) 56 kg
- B) 64 kg
- C) 53 kg

**7. Co se měřilo sáhovkami?**

- A) půda
- B) víno
- C) látka

**8. K čemu sloužil mincíř?**

- A) k ražbě mincí
- B) k úschově peněz
- C) k vážení

**Otevírací doba:** VI - IX - ÚT - NE 9 - 16 h

**Adresa:** U Dvora 2, Šardice 696 13

**Kontakt:** +420 734 203 090,  
info.rezidence@seznam.cz

**Dostupnost hromadnou dopravou:**

autobusovou linkou IDS JMK č. 662 Kyjov - Čejč,  
výstupní zastávka **Šardice**