



# PROJEKT ZELENÁ ŠKOLA

---

Študenti II.C

# ČO SME SA POKÚSILI ZISTIŤ ?

cieľ :Koľko litrov vody sa spotrebuje pri polievaní komunitného átria na gymnáziu Jána Papánka v Bratislave?

- polievanie dažďovou vodou
  - polievanie úžitkovou vodou
-



# POLIEVANIE DAŽĎOVOU VODOU

---

Nádoba na dažďovú vodu stojí :  
300l – 30 eur ( životnosť 10 rokov)

Čím viac nádob tým viac  
zachytenej vody



# POLIEVANIE ÚŽITKOVOU VODOU

Polievanie :

krhla

2 x 10l

1 x 4l,

1 x 5l

1 x 2,5l

( na jedno polievanie minieme 250 -  
300l vody)

# SPOTREBA NORMÁLNEJ VODY V PRIEBEHU MESIACOV



- Január: nepolieva sa
- Február: nepolieva sa
- Marec: nepolieva sa
- Apríl: 3600l ( každý druhý deň okrem víkendov)
- Máj: 6000l (5x do týždňa)
- Jún: 6000l (5x do týždňa)
- Júl: 4500l ( každý druhý deň)
- August: 4800l ( každý druhý deň)
- September: 6000l (5x do týždňa)
- Október: nepolieva sa
- November: nepolieva sa
- December: nepolieva sa

za rok sa spotrebuje približne **30 900l**,

zaplatili sme za vodu na polievanie átria **58 eur**



# ZÁVER:

Tým že úžitková voda na m<sup>3</sup> stojí 1,90 eur sme usúdili že v prvom roku nezáleží na tom či polievame úžitkovou vodou alebo dažďovou ale z dlhodobého hľadiska je polievanie dažďovou vodou výhodnejšie ako polievanie úžitkovou vodou

---

**ĎAKUJEME ZA  
POZORNOST!**

---