

# TRIEDIŠ SKLO, umožníš jeho nekonečnú RECYKLÁCIU

## RECYKLÁCIOU SKLA :

### UŠETRÍ SA 40 % ENERGIE

- lebo recyklované sklo potrebuje na ohrev nižšiu teplotu ako sklo z primárnych materiálov

### ZREDUKUJE SA ZNEČISTENIE

- ovzdušia o 20%
  - vody o 50%
- v porovnaní s výrobou skla len z primárnych surovín

### UŠETRIA sa PRIMÁRNE SUROVINY

- kremičitý piesok, sóda,
- vápenec, potaš



**RECYKLÁCIA SKLA  
JE MOŽNÁ  
DONEKONEČNA**



5 zaváraninových fliaš = 1 váza

**OPÄTOVNÝM POUŽÍVANÍM** - šetriť suroviny, energiu, životné prostredie a náklady na triedený zber a na celý proces recyklácie

Napr. zaváraninové poháre, zálohované fliaše od nápojov.



### SKLÁREŇ

Vytriedená sklenená drť sa pridáva do zmesi pri výrobe nového skla alebo tepelnej izolácie. Do vsádky môže prísť podľa technológie až 85% vytriedeného skla

DOTRIEDENIEM sa zbavuje nečistôt, nežiadúcich prímesí

**1ozv.sk**