



Kemijski dan u 1. c  
9. ožujka 2007.  
OŠ August Šenoa, Zagreb



Svijeća se pod preokrenutom čašom ugasi, a razina vode u čaši povisi jer se gorenjem svijeće troši kisik. Sad to svi znamo.



Napeto kao kišobran.



Svićeću sam upalio.  
Što sad trebam učiniti?



U ovoj čaši svijeća  
normalno gori.



Svijeća se ugasi kad je unesemo u čašu u kojoj su pomiješani ocat i soda bikarbona. Plin koji pritom nastaje ne podržava gorenje.



Tko ima jača pluća od mene?  
Tekućina u mojoj čaši već je pobijelila.  
Jednom ću znati što se pritom događa.



Gdje gori?  
Zovite nas.  
Mi ćemo ugasiti požar.



Ako niste znali tako  
se radi salata od  
crvenog kupusa.



Sjajan je ovaj momak. Bit će koristan u kuhinji.



Ako niste znali ovaj se  
postupak naziva filtriranje.



Daj meni!  
Ja ću to  
najbolje  
napraviti.



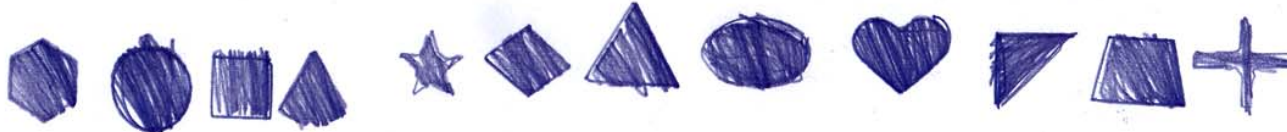
Izvolite jedan smiješak.  
Baš je zabavno, a nešto  
smo i naučili.



Što se to tamo događa?



Možemo li to ponoviti  
još nekoliko puta?



MI SMO PRVAŠIĆI. UČILI SMO IZVODEĆI  
KEMIJSKE POKUSE. SVE ŠTO SMO SAMI  
UČINILI ILI VIDJELI, TO SMO UPAMTILI I  
NACRTALI.



Tena Z.

## ZMAJ RIGA VATRU



# ZMAJ RIGA VATRU



2.

3.

OPROSTITE! NISAM  
USPIO PRAVOVREMENO  
ZAVRŠITI OVAJ POLIPTIH.



**ZELENA VATRA!  
TO JOŠ NISMO VIDJELI.**





IZGLEDA DA DJED OD  
LOVRE P. VOLI VATROMETE.



Kakva vatra. Taj djed od Lovre P. pravi  
je čarobnjak. Jednom ću i ja to znati.



STVARI TREBA PROMATRATI U PROSTORU.  
MOŽDA JEDNOM POSTANEM SLAVAN  
SLIKAR ILI ARHITEKT.  
PRIČEKAJTE MALO.

KATALITIČKIM RASPADOM  
VODIKOVA PEROKSIDA  
DOBIJE SE KISIK.  
NISTE TO ZNALI?





LABORATORIJSKI STOL MORA BITI  
UREDAN. DEMONSTRACIJSKI POKUS  
TREBA TAKO IZVESTI DA GA VIDE  
SVI UČENICI.



Nives

Marta

ZELENA  
VATRA.



ČAROBNIM ŠTAPIĆEM U  
MOJOJ RUCI MOŽE SE  
SVAŠTA UČINITI.

Mi podržavamo grupni oblik rada.  
Tako se osposobljavamo za suradničko  
učenje i timski rad.



OSMISLILI I IZVELI  
LOVRO PAVLETIĆ I  
NJEGOV DEDA,  
MILAN SIKIRICA

