

Megoldás:

1. A sütőpor az ecettől elszíneződik, fehérről piros színre vált.
2. **A kísérlet során elalszik a gyertya lángja.**
3. **Szén-dioxid gáz keletkezik, amikor az ecetet ráöntjük a sütőporra.**
4. **A szén-dioxid gáz sűrűsége nagyobb, mint a levegőé.**
5. Az ecet és a sütőpor reakciója során elviselhetetlen bűz támad.
6. **A nagyobb sűrűségű gáz kiszorítja a gyertyás pohárból a kisebb sűrűségűt.**
7. A szén-dioxid gyúlékony gáz.
8. **A szén-dioxid is okozója a Föld globális felmelegedésének.**
9. **A must borrá váló átalakulásakor szén-dioxid gáz keletkezik.**
10. **A must forrásakor óvatosan kell lemenni a pincébe.**
11. **A szódabikarbóna sok mindenre felhasználható.**



Ezt követően nyisd meg az alábbi linkeket:

<https://www.youtube.com/watch?v=Y1JUmaSM0mQ>

https://www.csaladinet.hu/hirek/gyerekneveles/jatekok_zenek_foglalkoztatok/14857/kiserletek_otthon_gyermekeknek_-_a_tuz

<https://www.webbeteg.hu/cikkek/elsosegely/14987/mustgaz-mergezes-a-borospincek-veszelye>

https://www.google.hu/search?biw=1536&bih=733&tbm=isch&sa=1&ei=cjUaXJm8NMenrgS54rL4CQ&q=sz%C3%B3dabikarb%C3%B3na+mint+tiszt%C3%ADt%C3%B3szer&oq=sz%C3%B3dabikarb%C3%B3na+mint+tiszt%C3%ADt%C3%B3szer&gs_l=img.3..0i24.67095.75012..76449...0.0..0.299.1842.22j0j1.....0....1..gws-wiz-