

## KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

1. Nézd meg a csatolt videókat. Mindhárom esetben figyeld meg és jegyezd le a füzetedbe a következőket:

- Kiinduló anyag neve, jellemzése (színe, halmazállapota, állaga)
- Végző anyag(ok) neve, jellemzése (színe, halmazállapota, állaga)

<https://www.youtube.com/watch?v=TplA3KQ134k>

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

<https://www.youtube.com/watch?v=rSJA7Jhgt3A>

2. A megfigyeléseid alapján milyen következtetések vonhatók le? Írd le a következő mondatokat úgy, hogy kiválasztod a szerinted helyes kifejezést a dőlt betűkkel szedett változatokból.

A folyamatok során a kiinduló anyagok összetétele **nem változik meg/megváltozik**. Ezeket a folyamatokat kémiai folyamatoknak (kémiai reakcióknak) nevezzük. Az anyagok kémiai tulajdonságai az összetételük **átalakulására/megmaradására** vonatkoznak.