

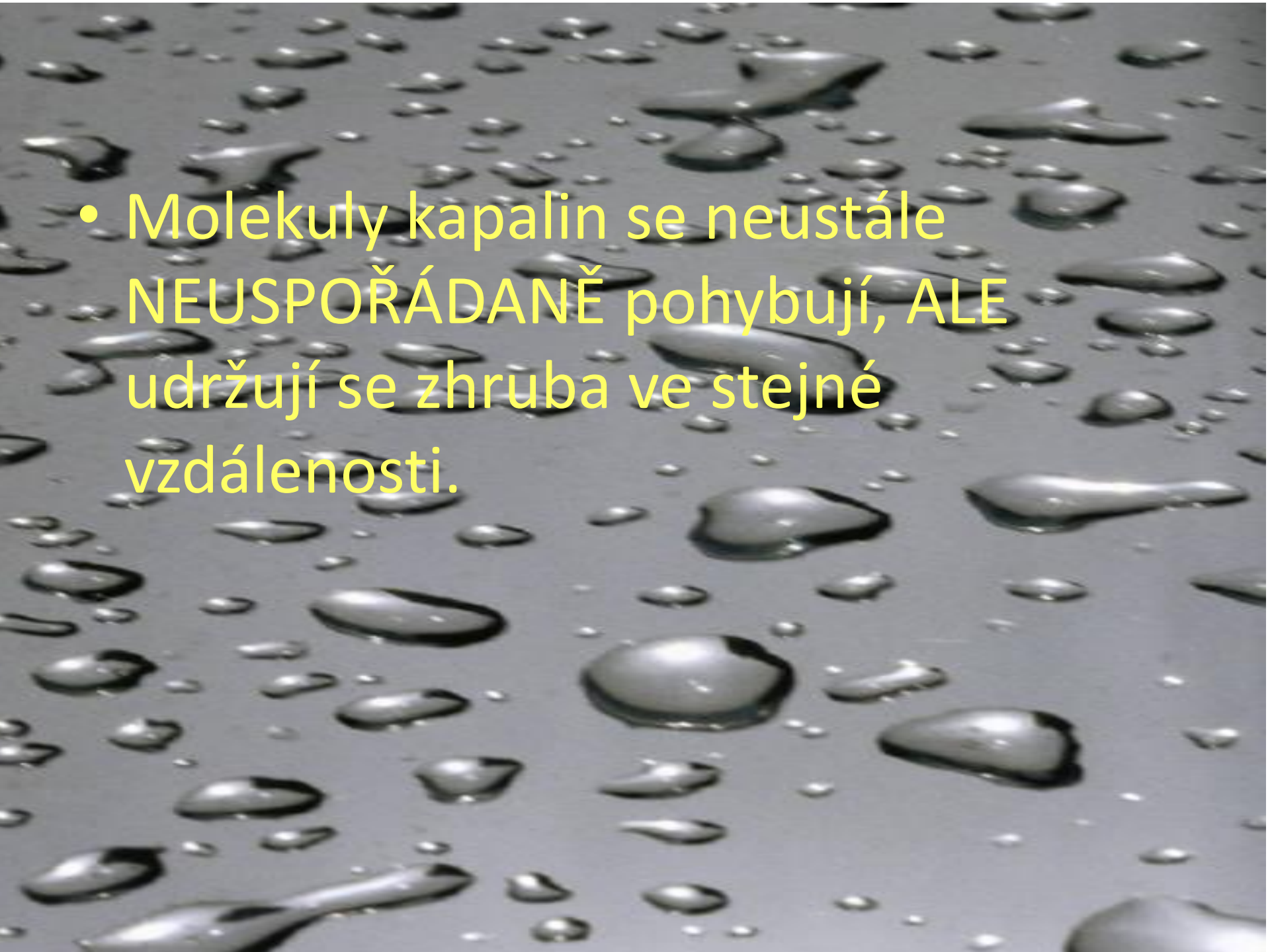


INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

- Název školy: Soukromá základní škola Adélka, o.p.s.
- Autor: Martin Anderle
- Název: VY_32_INOVACE_01_Vlastnosti kapalin
- Téma: Opakování učiva fyziky pro 7. ročník
- Číslo projektu: CZ.1.07/1.4.00/21.3045
- Anotace: Seznámení se základními vlastnostmi kapalin



KAPALINY

- 
- A close-up photograph of numerous water droplets of various sizes scattered across a light-colored, textured surface. The droplets are in sharp focus, showing their rounded, convex shapes and the way they reflect light. The background is slightly blurred, emphasizing the individual droplets.
- Molekuly kapalin se neustále NEUSPOŘÁDANĚ pohybují, ALE udržují se zhruba ve stejné vzdálenosti.

Vlastnosti



- Dají se přelévát
- Zaujímají tvar nádoby
- Jsou nestlačitelné- jejich objem se nemění
- Dají se dělit na části- kapky
- V klidu je hladina rovná
- Při nižších teplotách se mění na látky pevné
- Při vyšších teplotách se mění na látky plynné

- Zkus POKUSEM ověřit předchozí pravidla



- Zdroj obrázků: galerie microsoft office.