## Sciencaj kaj Teknikaj Afiksoj

(la plej ofte uzataj)

## Prefiksoj.

dl- \(\frac{\pi}{k}\). Prefikso uzata por formi la nomon de substanco, en kiu la pezo de la oksigeno k de la elektronegativa elemento estas laŭ la rilato 2: 1: \(-oksido, -karbonato, \ldots kromato.\)

## Sufiksoj.

- -ac- 3. Sufikso uzata por formi la nomon de familio, per ĝia aldono al la radiko aŭ de la tipa genra nomo : rozo, roz--oj, aŭ de la tipa karakterizilo : legumeno, legumen—oj ; umbelo, umbel—oj.
- -al- & Sufikso uzata por formi la nomon de ordo, per ĝia aldono al la radiko de la tipa genro de la ĉefa familio : poligono; poligon—oj.
- -at- \(\Pi\). Sufikso uzata por formi la nomon de acida salo : klorato (MCIO3); sulf—oj estas pli acidaj ol sulfitoj.
- -hidr- \(\varphi\). Sufikso uzata por formi la nomon de kombino de metaloido kun hidrogeno : brom-a, jod-a.
- -il- \(\varpsi\). Sufikso formanta radikalojn: azot—o, karbon—o.
- -it1 T. Sufikso uzata por formi la nomon de malpli acida salo ol -ata.
  2 Sufikso por formi la nomon de organa inflamo: apendico, apendic—o; bronko, bronk—o.
- -iv- ©. Sufikso uzata por formi vortojn kun aktiva kapablo, povo, scio, kontraŭe al la pasiva -ebl; ĝi do havas la signifon: kapabla, pova: produkt-a( = produktokapabla, produktopova).
- -lz- ©. Suíikso uzata por formi vortojn kun la signifo : provizi per, kovri per : slan—i (= surkovri per stano).
- -oid
  1 %. Sufikso uzata por formi la nomon de subfamilio, per gia aldono al la radiko de la tipa genra nomo: asfodelo, asfodel—oj.

  2 £2. Sufikso uzata por formi la nomon de familio, per gia aldono al la radiko de la tipa genra nomo: sciuro, sciur—oj.
- -oz- . Sufikso uzata por formi vortojn kun la signifo: provizita de, plena de, riĉa je ks: sabl—a (= sabloriĉa).