Sciencaj kaj Teknikaj Afiksoj

(la plej ofte uzataj)

Prefiksoj.

di- \(\frac{\pi}{2}\). 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: \(-oksido, --karbonato, --kromato.\)

Sufiksoj.

- -ac- Susikso 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- \(\foats: \) Sufikso uzata por formi la nomon de acida salo : klorato \((MCIO^3)\); 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.
- -id- \(\varphi\). Sufikso uzata por montri duelementan kombinon sen oksigeno: kalia brom—o (KBr).
- -il- 😭. Sufikso formanta radikalojn : azot-o, karbon-o.
- -it- 1 文. Sufikso uzata por formi la nomon de malpli acida salo ol -ata.

 2 文 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).
- -iz- ©. Susikso uzata por formi vortojn kun la signiso: provizi per, kovri per: stan—i (= surkovri per stano).
- -oid
 1 %. Sufikso uzata por formi la nomon de subfamilio, per ĝia aldono al la radiko de la tipa genra nomo: asfodelo, asfodel—oj.

 2 £2. Sufikso uzata por formi la nomon de familio, per ĝia 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).