

Taxonómia



**Budovanie silnejšej siete duševného vlastníctva
v Európe... ... pre každého.**

www.tmdn.org

Taxonómia

Navigačný nástroj na triedenie výrobkov
a služieb



Office for Harmonization in the Internal Market
Avenida de Europa 4
E-03008 Alicante, Spain
Tel +34 965 139 100 Fax +34 965 131 344
information@oami.europa.eu
www.oami.europa.eu



ÚRAD PRIEMYSELNÉHO VLASTNÍCTVA
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Industrial Property Office of the Slovak Republic
Švermova 43 - 974 04 Banská Bystrica 4
Slovak Republic
+421 48 4300 131
infocentrum@indprop.gov.sk
www.indprop.gov.sk



Taxonómia

TAXONOMY

Navigačný nástroj na triedenie výrobkov a služieb

■ Taxonómia je **hierarchická štruktúra** založená na výrazoch niceského triedenia, so všeobecnejšími výrazmi na najvyššej úrovni a so špecifickejšími výrazmi na nižších úrovniach. Toto usporiadanie **pomáha používateľom** ľahšie zatriediť výrobky alebo služby pri podávaní prihlášky ochrannej známky.

■ Jeho uplatnením v nástrojoch na triedenie, ako je napr. TMclass, vznikla možnosť **intuitívneho vyhľadávania**, ktoré používateľom umožňuje pohybovať sa po stromovej štruktúre triedenia s cieľom nájsť v každej kategórii ten správny výraz.

■ Prostredníctvom Taxonómie sú súvisiace výrazy prezentované spoločne, čo umožňuje **vyhnúť sa zdĺhavému opakovanému vyhľadávaniu** v klasifikačných databázach. Taxonómia môže pomôcť aj pri nádení triedy, do ktorej sú zaradené výrazy obsahujúce určité slovo.

■ Tento nástroj vyvinul Úrad pre harmonizáciu vnútorného trhu (OHIM) a vnútroštátne úrady EÚ v spolupráci so Svetovou organizáciou duševného vlastníctva (WIPO), ktoré ho budú priebežne sledovať a aktualizovať.

■ Taxonómia ako pomocný nástroj **služi len na administratívne účely** a nemá žiadne právne dôsledky, pokiaľ ide o používanie, podobnosť alebo totožnosť výrobkov a služieb.

Taxonómia je dostupná on-line, bezplatne na adrese:
<http://tmclass.tmdn.org>

▶ Jednoduchšie vyhľadávanie výrazov a triedenie.

▶ Nevyžadujú sa žiadne predchádzajúce znalosti: používatelia môžu prechádzať stromovou štruktúrou a hľadať správne zatriedenie.

▶ Vďaka zobrazovaniu súvisiacich výrazov nie je potrebné zdĺhavo manuálne vyhľadávať.

