

Mendelova
univerzita
v Brně



Centrum
transferu
technologií

14. 11. 2014

Kateřina Hartvichová
patentová kancelář INVENTIA

Kateřina Jabůrková
CTT MENDELU

Téma č. 7

Jak si poradit s připomínkami v patentovém řízení



Popis stavu techniky

Popis vynálezu

Příklady provedení vynálezu

Patentové nároky

Anotace

Obrázky, výkresy

Posuzuje se patentovatelnost předmětu definovaného v nárocích

Neposuzuje se patentovatelnost toho, co je v popisu, v příkladech, na obrázcích

Posuzuje se jasnost definice, novost, inventivnost

Porovnávají se technické znaky, nikoliv jejich účinky či účel

Veškeré definice musí být jasné a jednoznačné

Technické znaky definovány tak, aby nebyly pochybnosti o jejich obsahu a rozsahu

„Těleso malého objemu“

„Spojka umožňující snadné řazení“

Nejasnost může být dána i nesouladem mezi nárokem a popisem

Popis, a zejména příklady, musí obsahovat dostatek informací, aby byl vynález proveditelný v celém nárokovaném rozsahu bez potřeby vynaložit inventivní úsilí

Příklady musí prokazovat, že deklarovaného účinku vynálezu je dosaženo v celém nárokovaném rozsahu

Nároky nemusí přesně odpovídat jen konkrétním doloženým provedením, ale mohou být jejich přiměřenou generalizací

Popis představuje rezervoár, z něž lze čerpat při úpravách nároků

Z příkladů a obrázků čerpat lze, ale celou kombinaci znaků, nelze izolovat jednotlivé znaky z kombinace

Z anotace nelze čerpat při úpravách nároků

Celosvětová novost oproti všemu co bylo zpřístupněno veřejnosti (publikace, přednášky, postery, použití, předvedení, prodej, blogy, komentáře, diskusní fóra, ...)

Na závadu jsou i vlastní publikace původců

Jsou-li technické znaky v dokumentu ze stavu techniky shodné se všemi technickými znaky v nároku, nárok není nový

Znaky je někdy potřeba interpretovat v plné šíři možností

Nemusí se jednat o předmět se stejným účelem či použitím

„Vynález je výsledkem vynálezekské činnosti, jestliže nevyplývá ze stavu techniky způsobem pro odborníka zřejmým.“

Kdo je odborník?

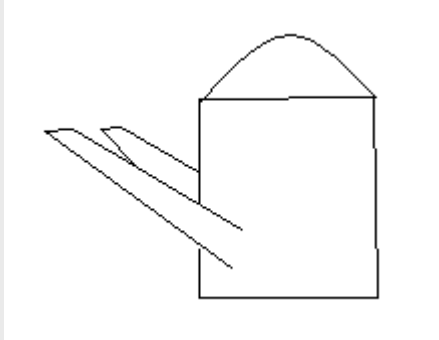
Co znamená „zřejmý“?

Snaha o objektivizaci posuzování -> problem-solution approach

Stanovení dokumentu, který je nejbližším stavem techniky – předmět ve stejném oboru, pro stejný účel, logický výchozí bod

Určení rozdílu mezi nejbližším stavem techniky a nárokem – určení účinku tohoto rozdílu – stanovení objektivního technického problému jako dosažení tohoto účinku

Zjištění, zda je stejný technický problém řešen stejným způsobem ve stejném nebo příbuzném oboru (pokud ano, vynálezecký krok není)



Vynález: konvička na zalévání květin, má dvě hubice, takže lze zalévat dva květináče či dvě sazenice současně

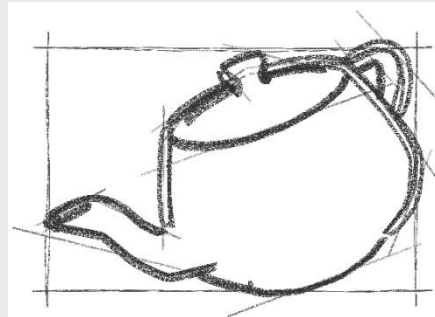


Fig. 1.

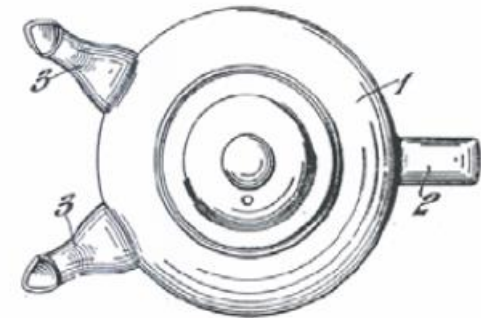


Fig. 2.

Jedna patentová přihláška smí obsahovat pouze jeden vynález – tak, aby stačilo provést jednu rešerši a jeden průzkum

Jeden vynález může obsahovat více provedení, ale všechna musí být spojena jednotnou vynálezeckou myšlenkou

Různé předměty mohou být spojeny jednotnou vynálezeckou myšlenkou, např.:

- Výrobek a způsob jeho výroby, jeho použití
- Způsob činnosti a zařízení k jeho provádění
- Zásuvka a zástrčka

Mendelova
univerzita
v Brně



Centrum
transferu
technologií

Kontakt:

Centrum transferu technologií (CTT MENDELU)

e-mail: ctt@mendelu.cz

telefon: 545 135 192 – 3

web: [**ctt.mendelu.cz**](http://ctt.mendelu.cz)