



# Convergence

Taxonomie z pohledu uživatele  
Q&A

## Otázky z internetového semináře

### Taxonomie z pohledu uživatele

24. července 2013

**1. Otázka:** Jsou všechny názvy skupin považovány za dostatečně jasné a přesné, aby mohly být použity při podání přihlášky ochranné známky?

**Odpověď:** Název skupiny je způsobilý pro účely třídění za podmínky, že je dostatečně jasný a přesný. Většina názvů skupin a podskupin je k tomuto účelu způsobilá. Některé ovšem nejsou, protože nesplňují požadavek jasnosti a přesnosti. V tomto případě máte možnost zvolit názvy skupin nižší úrovně.

**2. Otázka:** Jak poznáme, že určité klíčové slovo z názvu skupiny **NENÍ** způsobilé pro účely třídění (tzn. není dostatečně jasné a přesné)? Můžeme to na základě něčeho poznat?

**Odpověď:** Pokud klíčové slovo není způsobilé pro účely třídění, nelze ho v aplikaci TMclass vybrat. Dotčené slovo je sice stále zobrazováno, ovšem bez zaškrťovacího políčka napravo, které jej umožňuje vybrat (viz Krytiny uvedené na obr. 1).

Obrázek 1

The screenshot shows the TMclass search interface. The search term is 'coverings' and the Nice Class is '1-45'. The results table is as follows:

Class	Term	Path	OHIM
17	Coverings	%	<input type="checkbox"/>
24	Bed coverings	%	<input checked="" type="checkbox"/>
27	Coverings (Floor -)	%	<input checked="" type="checkbox"/>
27	Floor coverings	%	<input checked="" type="checkbox"/>
17	Asbestos coverings	%	<input checked="" type="checkbox"/>
24	Loose furniture coverings	%	<input checked="" type="checkbox"/>
24	Throws (furniture coverings)	%	<input checked="" type="checkbox"/>
24	Fabric wall coverings	%	<input checked="" type="checkbox"/>
27	Vinyl floor coverings	%	<input checked="" type="checkbox"/>
24	Furniture coverings (unfitted)	%	<input checked="" type="checkbox"/>
27	Plastic wall coverings	%	<input checked="" type="checkbox"/>

**3. Otázka: Zatímco z naší strany nemůžeme při námitkovém řízení použít taxonomii jako argument, existuje riziko nebo možnost, že by ji při posuzování námitek použil sám úřad? Byla tato možnost vzata v úvahu?**

**Odpověď:** Ne. Úřad nebude při posuzování námitek brát taxonomii v potaz. Posuzování podobnosti či shodnosti kolidujících výrobků v námitkovém řízení bude vycházet z jejich přirozeného a obvyklého významu. Postavení klíčových slov v taxonomii není při tomto posuzování relevantní.

**4. Otázka: Představme si, že podám námitku proti přihlášce ochranné známky Společenství a kolidující výrobky budou propojeny ve stejné hierarchii stejné třídy. Představovalo by to platný argument pro tvrzení, že výrobky jsou určité shodné?**

**Odpověď:** Ne. Rozsah ochrany vždy vymezuje přirozený a obvyklý význam klíčového slova a nikoli jeho postavení v systému taxonomie. Z taxonomie nevyplývá žádná právní hodnota v tom smyslu, že by tato struktura určovala podobné nebo shodné výrobky či služby.

**5. Otázka: Chtěl bych podat přihlášku ochranné známky Společenství a uplatnit právo přednosti ze starší ochranné známky v USA. Ochranná známka v USA se vztahuje na velmi úzce vymezený výrobek, a to na „software pro restaurace určený ke zveřejňování informací o restauraci, o obsazenosti míst a k přijímání rezervací a/nebo objednávek“. Jak mohu zajistit zápis ochranné známky Společenství pro totožný výrobek?**

**Odpověď:** Nejdříve v aplikaci TMclass zkontrolujte, zda tento konkrétní výrobek již není v naší databázi způsobilých klíčových slov obsažen. Pokud tomu tak není, můžete buď podat přihlášku ochranné známky Společenství pro způsobilý výraz s širším významem (např. „software“; v tomto případě bude vaše ochranná známka Společenství požívat částečného práva přednosti), nebo můžete využít možnosti volného textu, kterou aplikace nabízí, a při vyplňování přihlášky ochranné známky Společenství můžete uvést konkrétní výrobky.

**6. Otázka: Jsme významným výrobcem všech možných druhů nealkoholických nápojů a chceme přihlásit naši vlastní značku jako ochrannou známku Společenství. Jak můžeme zajistit, že opravdu všechny výrobky ve třídě 32 budou naší známkou chráněny?**

**Odpověď:** Chcete-li si zajistit širokou ochranu ve třídě 32, máte možnost přihlásit si svou známku pro názvy skupin této třídy v první úrovni. Uvědomte si ovšem, že rozsah ochrany bude vždy záviset na přirozeném a obvyklém významu klíčových slov chráněných ochrannou známkou. Vždy proto pečlivě zkontrolujte, zda výrobky, které chcete chránit, skutečně spadají do rámce přirozeného a obvyklého významu vybraných klíčových slov. Ochranu „opravdu všech výrobků“ v některých třídách nelze nikdy zaručit.

## **7. Otázka: Rád bych podal přihlášku ochranné známky Společenství pro záhlaví ve třídě 10. Kde je mohu najít?**

**Odpověď:** V novém nástroji nelze vybrat záhlaví tříd jako taková. Lze pouze vybrat obecná označení uvedená v záhlavích tříd za podmínky, že nejsou příliš neurčitá. Uvědomte si ovšem, že výběr všech (způsobilých) obecných označení uvedených v záhlavích tříd neznamena, že automaticky získáte ochranu všech výrobků této třídy. Jak již bylo dříve uvedeno, rozsah ochrany vždy závisí na přirozeném a obvyklém významu vybraných klíčových slov. Výrobky, které nejsou zahrnuty v přirozeném a obvyklém významu klíčového slova, nejsou chráněny.

## **8. Otázka: Doporučovali byste uživatelům, kteří si vypracovali vlastní specifikace výrobků a služeb, zkontrolovat tyto specifikace v aplikaci TMclass, aby zjistili, zda jsou tato klíčová slova již zahrnuta do systému taxonomie? A pokud nejsou, co mají dělat?**

**Odpověď:** Uživatelé mají v aplikaci TMclass možnost zkontrolovat vlastní seznamy výrobků a služeb. Pokud nenaleznou přesně stejná klíčová slova, mohou zvolit rovnocenná nebo širší klíčová slova, či případně zachovat své původní výrazy s možností užití volného textu.

## **9. Otázka: V novém nástroji neexistuje možnost výběru celého záhlaví třídy najednou. Z praktického hlediska je tak nyní otázkou, jaký bude právní účinek záhlaví tříd v budoucnu? Co vedlo k tomuto rozhodnutí?**

**Odpověď:** V novém nástroji nelze vybrat záhlaví tříd jako taková. Vybrat lze pouze obecná označení uvedená v záhlavích tříd za podmínky, že nejsou příliš neurčitá. Uvědomte si ovšem, že výběr všech (způsobilých) obecných označení uvedených v záhlavích tříd neznamena, že automaticky získáte ochranu všech výrobků této třídy. V důsledku rozsudku ve věci „IP Translator“ bylo upuštěno od předchozí praxe úřadu OHIM, podle níž použití záhlaví třídy automaticky chránilo všechny výrobky a služby spadající do příslušné třídy. Nová praxe je vyjádřena Sdělením předsedy č. 2/12: rozsah ochrany všech výrobků nebo služeb zahrnutých v přihlášce ochranné známky Společenství bude posuzován na základě jejich přirozeného a obvyklého významu.

**10. Otázka: Uvažuje úřad OHIM o tom, že by jednoho dne požadoval VÝLUČNÉ používání klíčových slov z taxonomie, a připravil tak přihlašovatele o možnost volně popsat výrobky a služby?**

**Odpověď:** Ne, s tím se nepočítá. Možnost volného textu umožňuje přihlašovatelům volně popsat jejich výrobky a služby tak, jak si přejí. Je ovšem výhodnější, použije-li přihlašovatel předem schválená klíčová slova z taxonomie, a to například z časového hlediska (rychlejší vyřízení přihlášky).

**11. Otázka: Zaručuje úřad OHIM správnost překladů v aplikaci TMclass?**

**Odpověď:** Ne. OHIM žádnou podobnou záruku ve smyslu doslovných překladů neposkytuje.

V aplikaci TMclass upřednostňujeme překlady stejného obsahu před překlady doslovnými.

Klíčová slova harmonizované databáze byla přeložena z angličtiny do všech ostatních 22 jazyků EU a tyto překlady do odpovídajících výrazů byly schváleny národními úřady jednotlivých zemí. Očekáváme, že koncem tohoto roku budeme mít pro každý anglický pojem odpovídající výraz v každém z jazyků. (v současné době je to více než 90 %)

V aplikaci TMclass ovšem existují další výrazy, které nejsou součástí harmonizované databáze (americké výrazy, japonské výrazy atd.) a u kterých mohou existovat překlady původních výrazů. Jedná se pouze o doporučené překlady nebo o „odpovídající výrazy“.

**12. Otázka: Mohli byste se podrobněji zmínit o přednostech použití aplikace TMclass místo Niceského třídění?**

**Odpověď:** Aplikace TMclass a taxonomie jsou založeny na Niceském třídění. Používáte-li aplikaci TMclass, používáte v podstatě Niceské třídění.

Podáváte-li přihlášku ochranné známky Společenství u úřadu OHIM, doporučovali bychom Vám použít aplikaci TMclass.

Aplikace TMclass má řadu předností:

- Databáze obsahuje v našem výukovém materiálu (nahore napravo na domovské stránce) vyčerpávající pokyny a nápovědu, jak najít příslušná klíčová slova třídění.
- Aplikace TMclass má širší a uživatelsky vstřícný soubor klíčových slov třídění, ze kterých lze vybírat. Zatímco Niceské třídění má okolo 9 000 výrazů, aplikace TMclass jich nabízí přes 60 000 (včetně všech výrazů Niceského třídění).
- Ze seznamu účastnických úřadů si můžete vybrat konkrétní úřad, abyste zjistili, která klíčová slova jsou u dotčeného úřadu způsobilá pro účely třídění (standardní předvolba: „OHIM“).



- 1. července 2013 byl do aplikace TMclass zaveden nový taxonomický nástroj. Taxonomie nabízí uživatelům intuitivní hierarchickou strukturu pro vyhledávání výrobků a služeb. Taxonomická hierarchická struktura je založena na výrazech Niceského třídění, přičemž nabízí ve své horní části klíčová slova s širším významem a v dolní části klíčová slova konkrétnější.

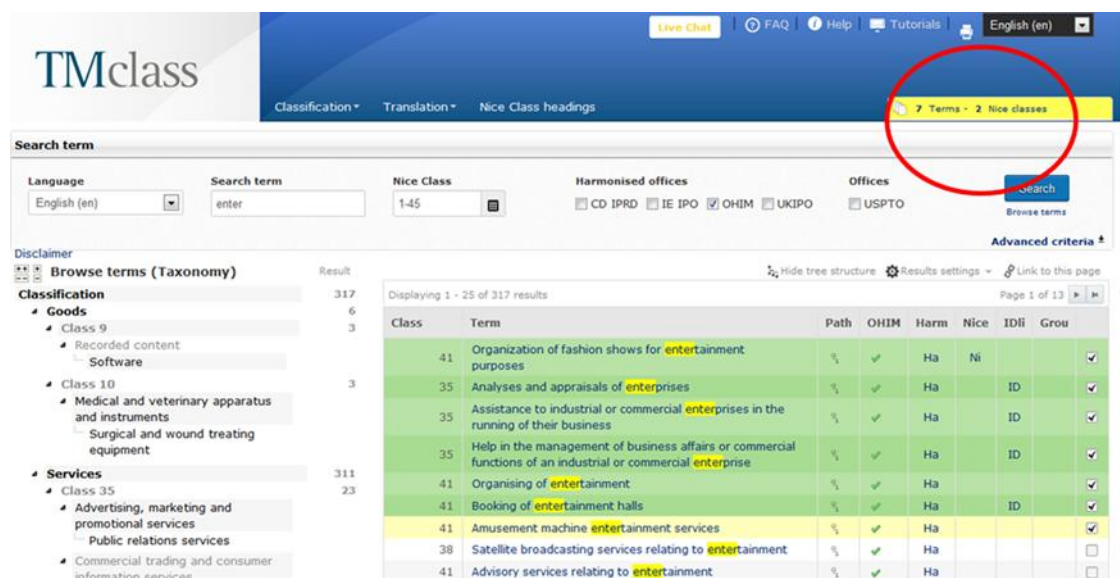
### 13. Otázka: Jak si mohu vytisknout klíčová slova, která jsem si vybral v aplikaci TMclass?

**Odpověď:** Po vyhledání klíčových slov, která chcete použít pro svou přihlášku, je můžete vybrat kliknutím na zaškrťovací políčko umístěné na pravé straně od klíčového slova. Tato klíčová slova budou uložena v oddíle Můj seznam (nad tlačítkem Vyhledat. Viz obrázek 2). Klíčová slova zobrazíte kliknutím na Můj seznam a v položce „Akce“ máte možnost stáhnout si seznam ve formátu Excel nebo v jiných formátech (viz obrázek 3). Po stažení do počítače si můžete klíčová slova vytisknout nebo si je uložit pro další použití.

Věnujte prosím pět minut k seznámení se s VÝUKOVÝM MATERIÁLEM, abyste zjistili, jak aplikaci TMclass co nejučinněji používat:

[http://oami.europa.eu/knowledge/pluginfile.php/12700/mod\\_resource/content/3/story.html](http://oami.europa.eu/knowledge/pluginfile.php/12700/mod_resource/content/3/story.html)

Obrázek 2



The screenshot shows the TMclass application interface. At the top, there is a navigation bar with 'Live Chat', 'FAQ', 'Help', 'Tutorials', and a language dropdown set to 'English (en)'. Below this is a search bar with the text 'enter' and a 'Search' button. To the right of the search bar, there is a yellow box containing '7 Terms - 2 Nice classes', which is circled in red. Below the search bar, there are several filters: 'Language' (English (en)), 'Nice Class' (1-45), 'Harmonised offices' (CD IPDR, IE IPO, OHIM, UKIPO), and 'Offices' (USPTO). The main content area is titled 'Browse terms (Taxonomy)' and shows a tree structure of classification classes. On the right, there is a table of search results with columns: Class, Term, Path, OHIM, Harm, Nice, IDII, and Grou. The table displays 25 of 317 results. The first few rows are highlighted in green, and the last row is highlighted in yellow. The terms in the table include 'Organization of fashion shows for entertainment purposes', 'Analyses and appraisals of enterprises', 'Assistance to industrial or commercial enterprises in the running of their business', 'Help in the management of business affairs or commercial functions of an industrial or commercial enterprise', 'Organising of entertainment', 'Booking of entertainment halls', 'Amusement machine entertainment services', 'Satellite broadcasting services relating to entertainment', and 'Advisory services relating to entertainment'.

Obrázek 3

Terms in My List 🖨️ ✕

**English:**  
7 Terms in 3 Nice classes

Actions 🗑️ Clear My List 📧 Export to e-filing

- Download as XLS file
- Download as DOC file
- Download as PDF file
- Download as RTF file

en

1 2 3 4 5 6 7 8 **9 10** 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40  
41 42 43 44 45 Show all classes

Class	Term	CD IPRD	IE IPO	OHIM	UKIPO	USPTO	
9	Computer games entertainment software	✓	✓	✓	✓		🗑️
9	Interactive entertainment software for use with computers	✓	✓	✓	✓		🗑️
9	Interactive entertainment software for use with personal computers	✓	✓	✓	✓		🗑️
10	Apparatus for enteral feeding	✓	✓	✓	✓		🗑️
10	Post-operative enterostomy bags	✓	✓	✓	✓		🗑️
10	Tubes for enteral feeding	✓	✓	✓	✓		🗑️
35	Accounting services relating to costs for farming enterprises	✓	✓	✓	✓		🗑️

[www.tmdn.org](http://www.tmdn.org)



**Office for Harmonization in the Internal Market**

Avenida de Europa 4,  
E-03008 Alicante, Spain  
Tel +34 96 513 9100  
Fax +34 96 513 1344  
information@oami.europa.eu  
[www.oami.europa.eu](http://www.oami.europa.eu)