



Jak si chránit duševní vlastnictví (nejen) při exportu

MICHAL JORDÁN, RADEK TIHELKA



Program

Úvod - Jordán

Ochranné známky - Tihelka

Průmyslové vzory – Tihelka

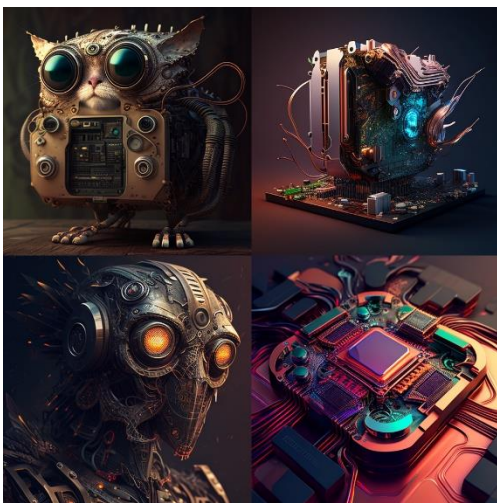
Dotazy 1

Patenty a užité vzory – Jordán

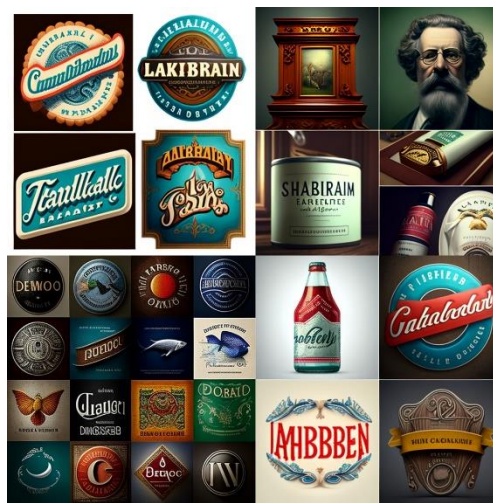
Dotazy 2

Duševní vlastnictví – to hlavní

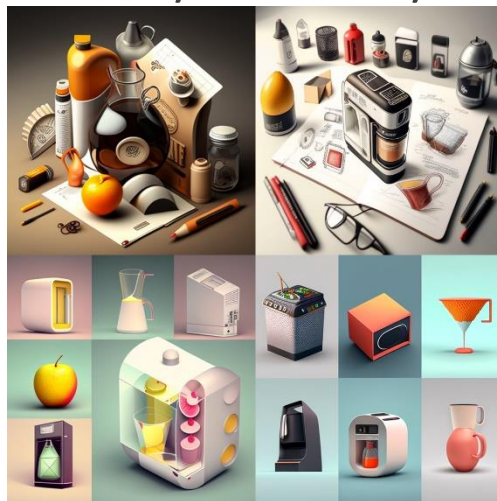
Patenty a užité vzory



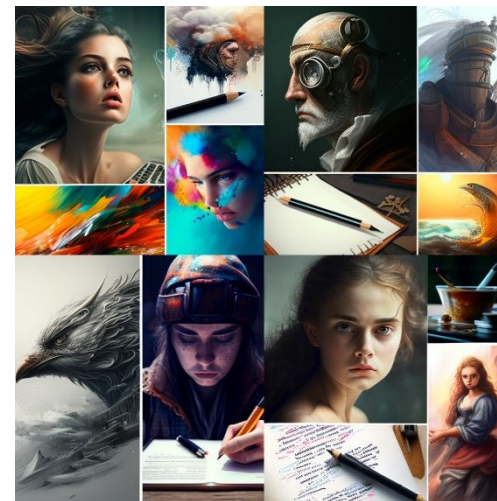
Ochranné známky



Průmyslové vzory



Autorská díla



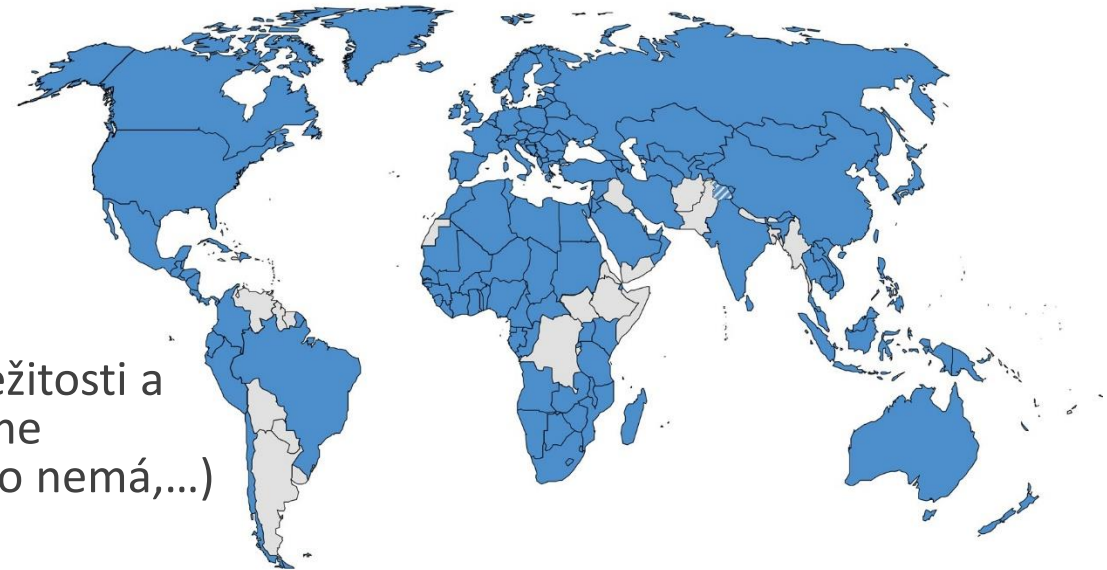
(Midjourney)

Využití takto chráněných statků lze ostatním zakázat nebo lze udělovat licence



Úvod

- Jde o práva zakazovací (sloužící ovšem na podporu kreativity)
- Práva jsou teritoriální
- Spousta mýtů a omylů, a z nich plynoucí nevyužitá příležitost a plýtvání (nepochopení rozsahu, cena, nemáme čas, máme patent/známku tzn. neporušujeme, nikdo nic podobného nemá,...)
 - Zbytečně zapsaná a udržovaná práva
 - Bezbrannost vůči plagiátorům / silnějším firmám (porušování)
 - Nezájem investorů
 - ...



Na co se soustředit při v ochraně duševního vlastnictví při exportu?

Při ochraně duševního vlastnictví při exportu je důležité se soustředit na následující body:

1. Zabezpečení a ochrana patentů, ochranných známek a autorských práv: Exportéři by měli zajistit, aby jejich **vlastní duševní vlastnictví** bylo **správně chráněno a registrováno v cílových zemích**, kam plánují exportovat své výrobky nebo služby.
2. Zajištění souladu s místními zákony: Exportéři musí být obeznámeni s **místními zákony** a nařízenými týkajícími se duševního vlastnictví a zajistit, aby jejich výrobky nebo služby nebyly neoprávněně kopírovány nebo používány.
3. Ochrana důvěrnosti: Exportéři by měli **chránit důvěrné informace**, jako jsou například obchodní tajemství, know-how a další citlivé informace, aby nebyly zneužity nebo ukradeny konkurenty.
4. **Monitorování a řešení porušení**: Exportéři by měli pravidelně monitorovat, zda jsou jejich duševní vlastnictví a důvěrné informace chráněny a řešit případné přestupky a porušení okamžitě a účinně.
5. Spolupráce se specializovanými službami: Exportéři by měli **spolupracovat s poradci v oblasti duševního vlastnictví**, kteří jim mohou poskytnout odborné poradenství a pomoci s ochranou a správou duševního vlastnictví při exportu.

(ChatGPT)

Jak se vyhnout riziku porušení práv třetích osob?

Existuje několik opatření, která můžete přijmout, abyste se vyhnuli riziku porušení práv třetích osob:

1. Zkontrolujte, zda všechny použité materiály jsou v souladu s autorským právem a dalšími zákony o duševním vlastnictví. Měli byste si **ověřit, zda máte oprávnění k použití obrázků, textů, videí a dalších materiálů** a zda jsou tyto materiály chráněny autorským právem nebo jinými právními předpisy.
2. **Pokud si nejste jisti**, zda můžete použít určitý materiál, **obraťte se na právního poradce nebo specialistu na duševní vlastnictví**, aby vám poskytl poradenství.
3. Zabezpečte, aby byla veškerá vaše duševní vlastnictví chráněna, tedy abyste měli registrované patenty, ochranné známky, designy a autorská práva. Toto vám pomůže chránit vaše vlastní práva a umožní vám žalovat osoby, které by vaše práva porušily.
4. Ujistěte se, že **každá smlouva**, kterou uzavíráte s třetí osobou, **obsahuje klauzule o ochraně duševního vlastnictví a o tom, kdo bude mít práva na použití a vlastnictví materiálů**.

(ChatGPT)

Jak zjistím, zda neporušuji něčí ochranné známky nebo patenty?

Pokud si nejste jisti, zda porušujete něčí ochranné známky nebo patenty, můžete podniknout následující kroky:

1. **Prohledejte databáze ochranných známek a patentů:** existuje řada online databází, které umožňují vyhledávání ochranných známek a patentů. Mezi nejznámější patří například WIPO (Světová organizace duševního vlastnictví), USPTO (Úřad pro patentové a ochranné známky Spojených států amerických), nebo EUIPO (Úřad Evropské unie pro duševní vlastnictví). Pokud zjistíte, že někdo jiný již má registrovanou ochrannou známku nebo patent, který je podobný vašemu produktu nebo službě, měli byste si uvědomit, že použití této ochranné známky nebo patentu bez povolení může být porušením práv.

2. **Konzultujte s právním poradcem nebo specialistou na duševní vlastnictví:** Pokud máte pochybnosti o tom, zda porušujete něčí ochranné známky nebo patenty, můžete se poradit s právním poradcem nebo specialistou na duševní vlastnictví. Tito odborníci vám mohou poskytnout informace o platných právních předpisech a poradit vám, jakými kroky postupovat, abyste se vyhnuli případnému porušení práv.

3. Vytvořte vlastní ochrannou známku nebo patent: ~~Pokud chcete být zcela jisti, že nebudete porušovat práva jiných osob, můžete si nechat vytvořit vlastní ochrannou známku nebo patent.~~ To vám umožní chránit vaše vlastní práva a zároveň vám umožní získat konkurenční výhodu na trhu.

Je důležité si uvědomit, že porušení práv duševního vlastnictví může mít vážné právní a finanční následky, včetně ztráty příjmu, pokut a žalob. Proto je důležité, abyste se vždy řídili platnými zákony a konzultovali s právním poradcem nebo specialistou na duševní vlastnictví, pokud máte jakékoli pochybnosti.

(ChatGPT)

Co čekat od specialisty na duševní vlastnictví?

1. Provedení procesem zajištění patentů, ochranných známek a průmyslových vzorů
2. Provedení rešerší v databázích (patentů, ochranných známek, průmyslových vzorů) na ochranitelnost
3. Provedení rešerší v databázích na nezávadnost
4. a hlavně rady, kdy výše uvedené má pro majitele skutečný smysl

Aktuální a důležité:

1. Od června nový evropský patent s jednotným účinkem (pro ty, co mají EP přihlášky v řízení)
2. Významné dotační příležitosti

Dotace:

INOVAČNÍ VOUCHERY

- od 1. 9. 2022
- do 31. 12. 2023

- 75 % celkových způsobilých výdajů

- min. 50 000 Kč, max. 500 000 Kč

SME FUND 2023

- od 23. 1. 2023
- do 8. 12. 2023

- 810 € IP SCAN (90 % z nákladů)

- 1000 € ochranné známky/prům. vzory (75 % z nákladů)

Značka a design při exportu

OCHRANNÉ ZNÁMKY



Značka a design při exportu

- Co je ochranná známka a průmyslový vzor
- Náležitosti ochrany
- Možnosti mezinárodní ochrany
- Přehled nákladů

Ochranná známka

- Zapsané označení
- Pomáhá odlišit výrobky a služby a jejich původ
- Teritoriální rozsah
- Základní platnost 10 let



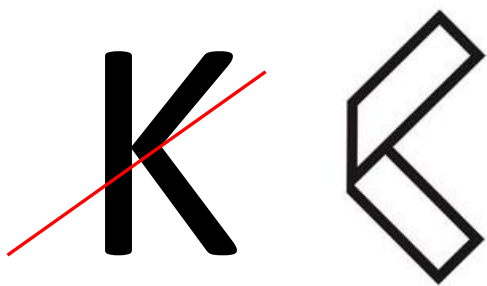
Ochranná známka - na co si dát pozor

- Zápisná způsobilost
- Kolize se staršími právy
- Práva a povinnosti



Rozlišovací způsobilost

- Způsobilost rozlišit výrobky a služby jednoho subjektu od druhého
- Popisnost
- Klamavost, vulgárnost a dobré mravy



~~Lékořicový likér~~

~~560977~~

~~(30) Cukrovinky
(33) Alkoholické
nápoje...~~

~~Novichok~~

~~OZEU017880874~~

~~(32) Pivo, energetické nápoje
(33) Alkoholické nápoje~~

Právo a povinnost označení užívat

- Zápisem získáte výhradní právo označení užívat
- 5 let od zápisu povinnost užívat
- V případě neužívání můžete o OZ přijít



Právo zakázat ostatním užívat označení

- Námitky
- Zdržovací výzva, Žaloba
- Celní správa – IP Enforcement portal
- Amazon, eBay, Alibaba, Aliexpress, ...



Kolize se staršími právy

Ochranné známky v ČR

2 102 338 aktivních ochranných známek

150 000 ročně



JETSURF
MOTORIZED SURFBOARD

air/bank
ČLEN SKUPINY PPF


kofola
original

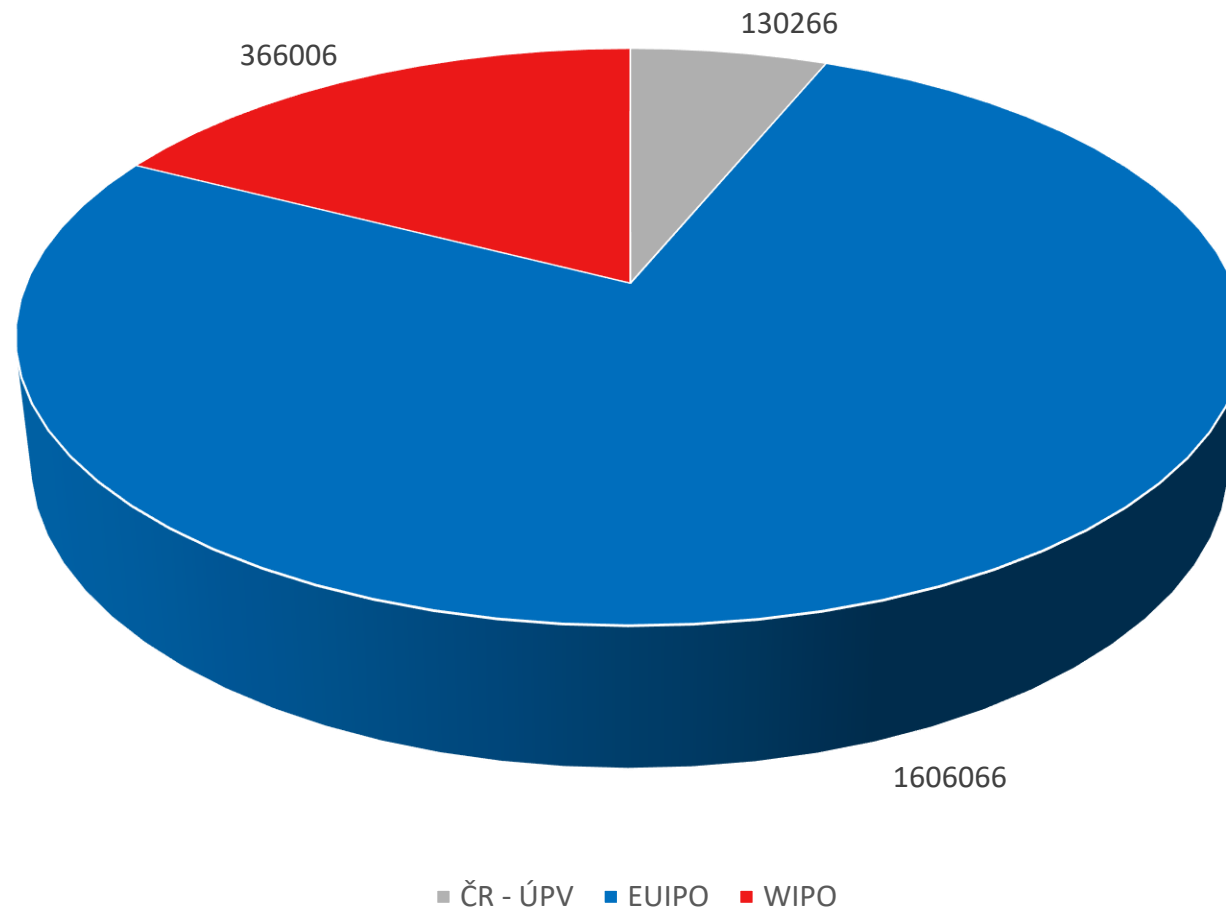
fatra

Pilsner Urquell

Google



Ochranné známky v ČR



Základem je rešerše

Úřady již kolize se staršími právy neposuzují, můžete ale obdržet námitky

Česká databáze (ÚPV)

Mezinárodní databáze (TM View)

óter

Cesty mezinárodní ochrany

1. Národní přihláška
2. Regionální přihláška
3. Mezinárodní zápis



Cesty ochrany – národní přihláška

- Ochrana v jedné zemi, prostřednictvím národního úřadu
- Nutnost mít místního zástupce
- Náklady:
 - ČR – cca 10,000 Kč
 - SK – cca 9,000 Kč
 - USA – od 30,000 Kč



Cesty ochrany – regionální přihláška

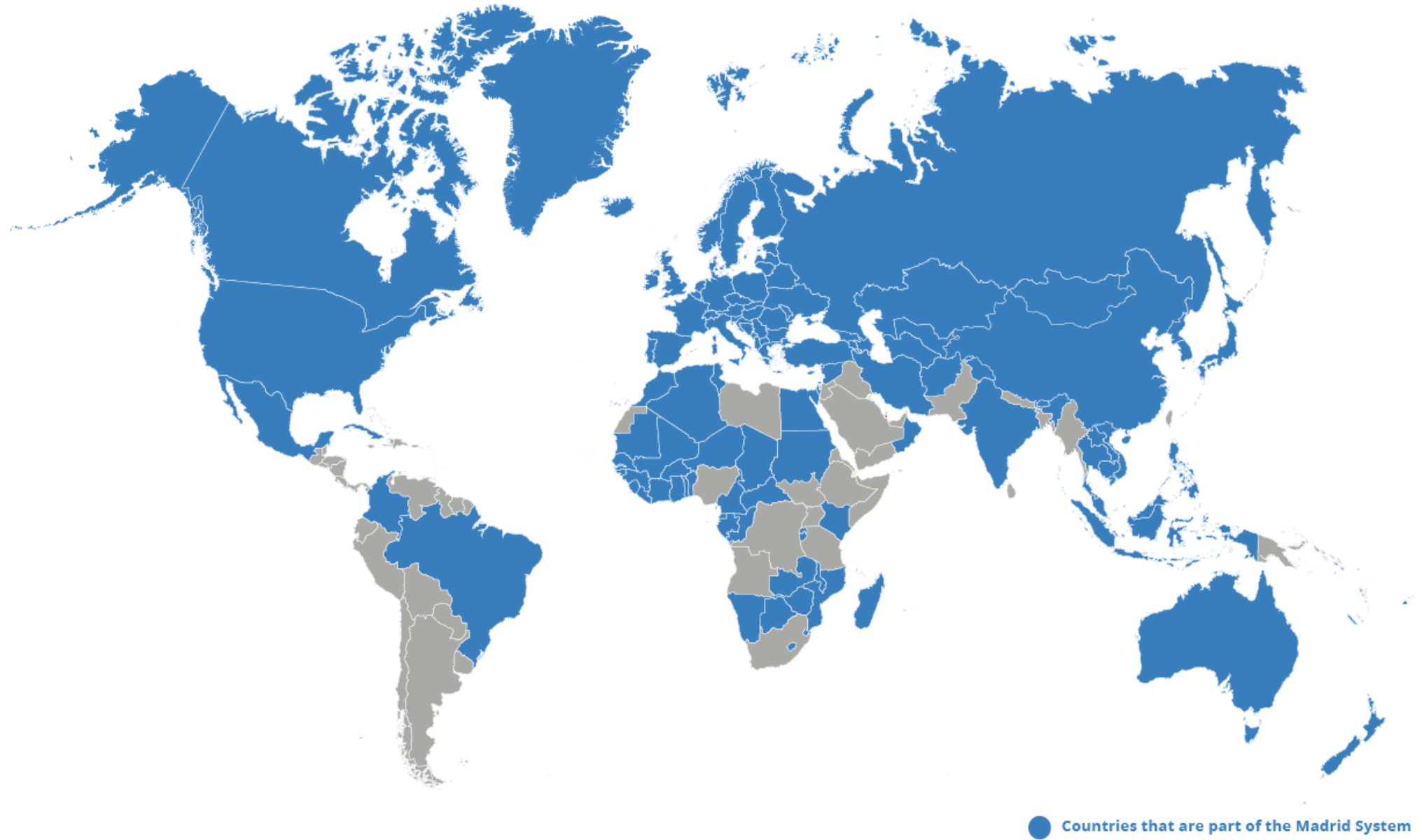
- Ochrana ve skupině zemí
- Zástupce z jedné ze zemí
- EU, ASEAN, OAPI, EAEU
- Náklady:
 - EU – cca 40,000 Kč



Cesty ochrany – mezinárodní zápis

- Až 128 zemí, mezinárodní úřad WIPO
- Zástupce z členské země madridské dohody
- Musí být postaven na existující ochranné známce
- Náklady:
 - od 35,000 Kč
 - každá další země od 3000 Kč

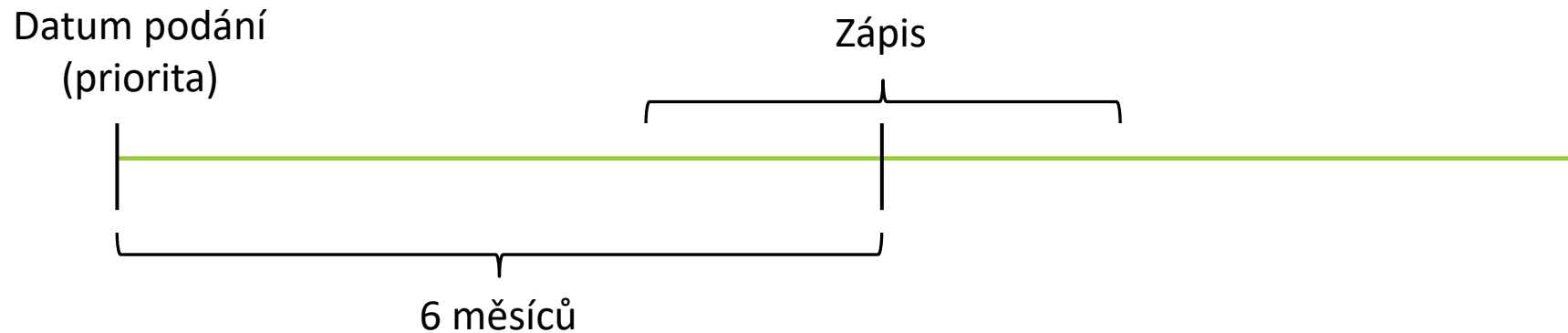




● Countries that are part of the Madrid System

Rozšíření teritoriální ochrany

- Rozšíření je možné kdykoliv
- Do 6 měsíců od podání lze nárokovat prioritu
- Stejný nebo užší rozsah ochrany

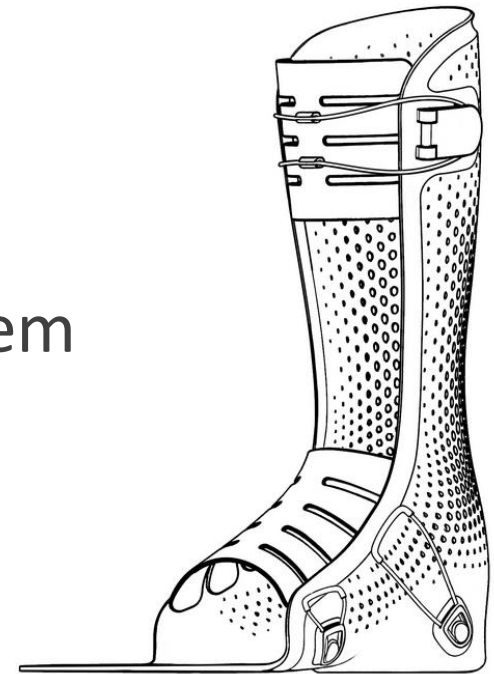


Značka a design při exportu

PRŮMYSLOVÝ VZOR

Průmyslové vzory

- Ochrana designu výrobku
- Různé systémy (ČR, EU, USA)
- Rozsah ochrany je dán pouze vyobrazením a teritoriem
- Doba platnosti max. 25 let



Vyobrazení



Ukázka

RCD 008668677-0009

ART OF SPORTS s.r.o.

David George Armani

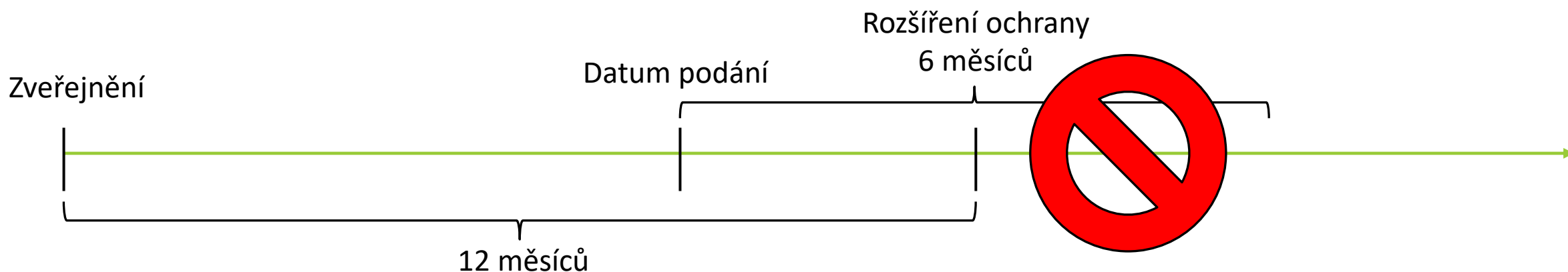
31/08/2021

11.02 Trophies



Novost a individuální povaha

- Průmyslový vzor musí být nový a nesmí být shodný s již existujícími výrobky
- Předuveřejnění 12 měsíců
- Evropský úřad novost a individuální povahu nezkontroluje, český ano



Rešerše

Národní databáze (ÚPV)

Mezinárodní databáze (Design View)

The screenshot displays a web-based interface for emergency response management. At the top, there is a navigation bar with buttons for 'Výzvy', 'Akce', 'Tisk', 'Uzavřít', 'Návody', and 'TEST09'. Below this, a secondary bar shows 'Výzva' and 'Disp. info'. The main content area is divided into several sections:

- Časy události (Event Times):** A horizontal timeline showing stages: Výzva (09:33), Výjezd (09:40), Na místě (09:55), Transport (10:06), **Příjezd k ZZ** (highlighted), Předání, Volný, Ukončení, and Čas do 15 min (06:42).
- Základní informace (Basic Information):**
 - Pacient: **Lukáš VALACH**
 - Nar/Věk: [empty]
 - Klasifikace: **NZO I**
 - Urgence: **I**
 - Upřesnění klasifikace: [empty]
 - Poznámka: [empty]
 - Volající - Jméno: **702 258 645**
- Místo zásahu (Incident Location):**
 - Souřadnice: 14.02283804, 50.51709435
 - Místo zásahu: 105, Vchynice, Vchynice, Litoměřice RD
 - Součinnost ZZS: **RLP (221, LOV)**
 - Součinnost IZS: [empty]
 - Posádka: 245, Dorota Jelenová, Vendelín Pánek, Luboš Trính

The bottom status bar shows the date and time 'středa 21. 4. 2020 08:41', notification counts '22 chyb' and '2 upozornění', battery level '78%', and connection status 'Nepřipojeno'. A vertical sidebar on the right contains icons for various functions: VÝZVA, PACIENT, ANAMNÉZA, STATUS PRAESENS, OŠETŘENÍ, DIAGNÓZA, PŘEDÁNÍ, DOKUMENTACE, STATISTIKY, DOPRAVNÍ ÚDAJE, and ZÁCHRANKA APP PORTÁL.

Cesty ochrany

1. Národní přihláška

- Od 7,000 Kč

2. Regionální přihláška

- Od 20,000 Kč

3. Mezinárodní zápis

- Od 25,000 Kč

Patenty a užitné vzory

Příklad patentu / užitého vzoru

UŽITNÝ VZOR

(19)
ČESKÁ
REPUBLIKA



ÚŘAD
PRŮMYSLOVÉHO
VLASTNICTVÍ

(21) Číslo přihlášky:
(22) Přihlášeno:
(47) Zapsáno:

(73) Majitel:
České vysoké učení technické v Praze
Dejvice, CZ

(72) Původce:
doc. RNDr. Vojtěch Petráček, CSc.,
Čakovice, CZ
Ing. David Miklas, Praha 9, Libeň, CZ
Bc. Robin Fišer, Rožnov pod Radho
Ing. Martin Hřeben, Praha 6, Liboc,
Ing. Lukáš Locker, Skuhrov nad Běl

(74) Zástupce:
PatentEnter s.r.o., Koliště 1965/13a,
Černá Pole

(54) Název užitého vzoru:
Adaptér a sestava filtrační masky

Adaptér a sestava filtrační masky

Oblast techniky

5 Předkládané technické řešení se týká masky pro vytvoření filtrační masky s takovým adaptérem.

Dosavadní stav techniky

10 V současném stavu techniky je :
uživatelé před vdechnutím nebezpečí a bakterie atd. Výhodné se jedná o vzduchu navíc chrání obličej, zejména kapének. Taková maska tedy zároveň

15 Pro situace, kdy není dostatek ochranných pomůcek, je možné zvláštním způsobem je propojit s částicovým

součástí. Při výhodném využití vstříknout dostatečně pružný a zároveň odolný

5 Bylo zjištěno, že povrch běžné potápěčské masky pro umožnění spolehlivě de sestavy filtrační masky v infekčním

10 S výhodou se využívá, že první mechanismem zvoleným z mnoha uzpůsoben pro zapadnutí do daných mechanizmů umožňují rychlé a spolehlivé. Zároveň je tyto spojovací mechanismy

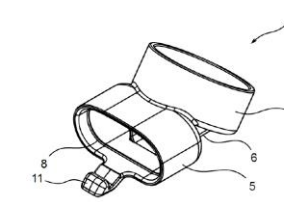
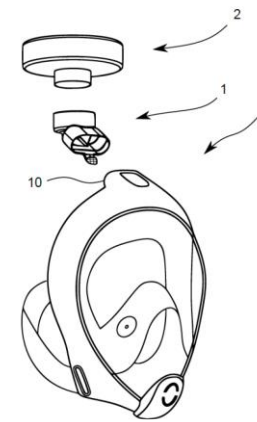
15 Výhodné je částicový filtr zvolený zvláště výhodné je zvolen filtr typ umožňující navíc opakovaně použít

Objasnění výkresů

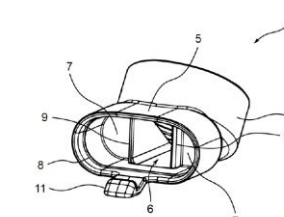
5 být vnější závit na adaptéru, například pod uchycení takových výstupů může být jakákoliv spojka vůči adaptéru 1, obvykle šroubovitou drážkou na čele v alternativních provedeních

10 Předmětem předkládaného řešení zahrnuje potápěčskou masku, varianta adaptéru 1 pro spojení s potápěčskou maskou 3 prostřednictvím druhým koncem 5 připevňuje vyvedený výdechový a nádechový kanál masky. Spojením.

15 Částicovým filtrem je vybrán P3 značí vysokou filtrační účinnost HEPA filtrů používaných v



Obr. 2



Obr. 3

NÁROKY NA OCHRANU

1. Adaptér (1) pro upevnění částicového filtru (2) k potápěčské masce (3), přičemž tento adaptér (1) zahrnuje první konec (4) pro spojení s částicovým filtrem (2) a druhý konec (5) pro spojení s potápěčskou maskou (3) propojené nádechovým kanálem (6) adaptéru, **vyznačující se tím, že první konec (4) je vůči druhému konci (5) nakloněn pod úhlem alespoň 25°.**

40 částicového filtru k potápěčské masce s částicovým filtrem a druhý konec propojené nádechovým kanálem pod úhlem alespoň 25°.

40 obr. 7 je zobrazen boční pohled

40 obr. 8 je zřezaný pohled shora a z boku prvního a druhého konce adaptéru

45 Výhodné je první konec vůči druhému tohoto úhlu záleží zejména na typu masky, a případně také na konstrukci

Výhodnější je tento úhel naklonění

50 První konec i druhý konec adaptéru vůči sobě otočeny, resp. nakloněny nakloněním oproti stavu, kdy by byly vzájemně zarovnané, takže by byl proudění v druhém průchodu.

45 Příklady uskutečnění technického řešení
Technické řešení bude v dalším detailu

50 Předmětem předkládaného řešení je technika k potápěčské masce 3 uzpůsobená pro uzpůsobení k vymezení utěsněné masky 3. Adaptér 1 je v zobrazeném stavu díky kterému jsou sníženy náklady na dosažení dostatečné přesnosti pro s

NÁROKY NA OCHRANU

1. Adaptér (1) pro upevnění částicového filtru (2) k potápěčské masce (3), přičemž tento adaptér (1) zahrnuje první konec (4) pro spojení s částicovým filtrem (2) a druhý konec (5) pro spojení s potápěčskou maskou (3) propojené nádechovým kanálem (6) adaptéru, **vyznačující se tím, že první konec (4) je vůči druhému konci (5) nakloněn pod úhlem alespoň 25°.**

2. Adaptér (1) podle kteréhokoliv z předcházejících nároků, **vyznačující se tím, že druhý konec (5) zahrnuje obvodovou stěnu opatřenou osazením (8) pro těsnění kroužek.**

3. Adaptér (1) podle kteréhokoliv z předcházejících nároků, **vyznačující se tím, že druhý konec (5) adaptéru (1) zahrnuje alespoň jednu dosedací plochu (7) pro výdechový kanál masky uzpůsobenou pro utěsnění výdechového kanálu masky.**



Podmínky udělení patentu (obdobné u užitého vzoru)

novost

vynálezeký krok

Vynález je výsledkem vynálezeké činnosti, jestliže
pro odborníka nevyplývá zřejmým způsobem ze stavu techniky

průmyslová využitelnost

Rozsah ochrany patentu

k porušení patentu dojde tehdy, **zahrnuje-li** dané řešení **všechny znaky alespoň jednoho nezávislého patentového nároku**

Patenty

Max. doba platnosti 20 let od přihlášení

Nutno podat dříve než dojde ke zveřejnění

Vztahuje se na produkty, odpovídající tzv. patentovým nárokům

Vynález musí být

- nový
- výsledkem vynálezecké činnosti
- průmyslově využitelný

Patentovat lze

- nové výrobky a technologie
- chemicky vyrobené látky
- léčiva
- průmyslové produkční mikroorganismy
- biotechnologické postupy a produkty získané jejich pomocí

Patentovat nelze

- objevy
- vědecké teorie
- programy pro počítače (jako takové)
- nové odrůdy rostlin a plemena zvířat
- způsoby léčení lidí a zvířat

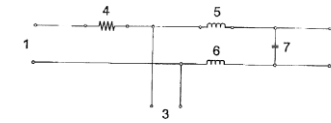
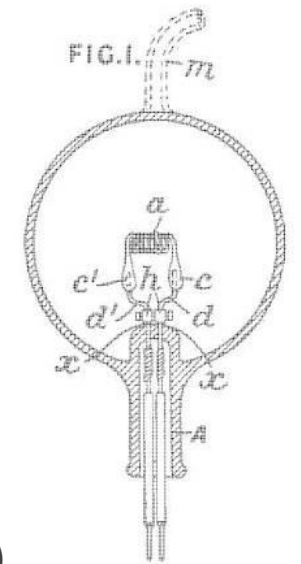
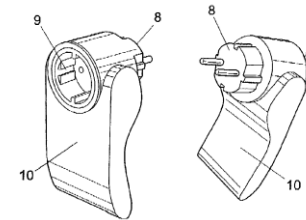


FIG. 1



Užitné vzory

Max. doba platnosti je 10 let

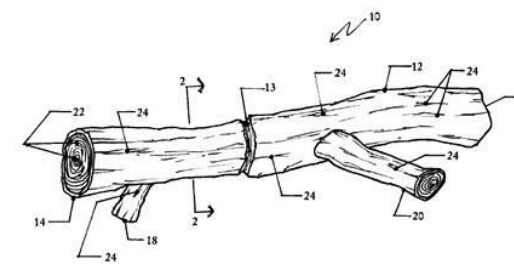
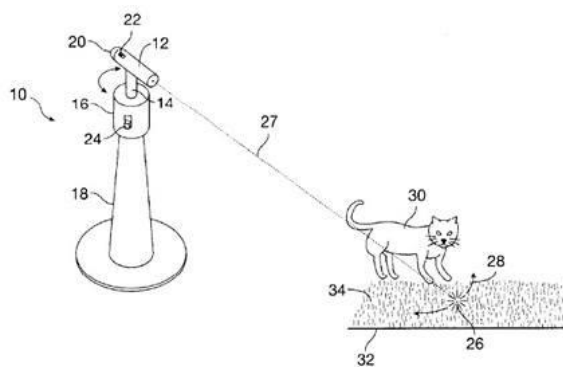
Nutno podat do 6 měsíců od zveřejnění. Pozor ale, pokud by se uvažovalo o pokračování s patentovou ochranou do zahraničí – pak ke zveřejnění před podáním přihlášky dojít nemůže.

Vztahuje se na produkty, odpovídající tzv. nárokům na ochranu

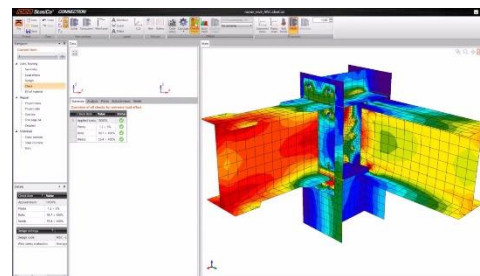
Řízení je jednodušší, rychlejší a méně nákladné – registrační princip (nedělá se rešerše)

Z ochrany jsou vyloučeny všechny způsoby výroby nebo pracovní činnosti a biologické reprodukční materiály

Existují pouze v některých státech



Příklady patentovaných řešení



Patenty a užité vzory – obecná doporučení

Jakou variantu nebo část produktu vybrat k ochraně?

Má pro mě přihlášení patentu smysl? Přehled aspektů ke zvážení: (<https://www.patententer.com/cs/kdy-patentovat-a-kdy-ne/>)

Kdy mám podat?

Kde si mám chránit? (viz dále)

Jaké budou náklady?

Jaké typy rešerší se u patentů provádí?



Technické hledisko

- Bude řešení funkční?
- Jak velké technické výhody přinese?
- Existují technické alternativy k tomuto řešení?
- Jak dlouhá je odhadovaná životnost technického řešení?
- Jak nákladný bude vývoj tohoto řešení?

Výrobní hledisko

- Jak nákladná bude výroba tohoto řešení?
- Bude výroba zajištěna u třetích stran?

Průmyslově právní hledisko

- Není řešení v kolizi s patenty ostatních? Nepotřebujeme/nemáme licenci?
- Je řešení nové?
- Jaká je úroveň vynálezecké činnosti?
- Jak širokého rozsahu ochrany je možné dosáhnout?
- Jaká je šance, že samotná existence patentu odradí konkurenci?
- Dojde zveřejněním patentu k vyzrazení know-how, které by jinak bylo možné uchovat v tajnosti?
- Jak dobrá je schopnost zjistit, že patent někdo poruší?

Obchodní hledisko

- Jak velký trh pro toto řešení existuje?
- Jak vysoké zisky může řešení generovat?
- Jak velká je možnost, že na toto řešení budou udělovány licence? Jak vysoké zisky z nich lze očekávat?

Expanze do zahraničí

Kde jsou výrobci a kde jsou hlavní trhy? (chytře promyslet)

Jak bude uvažovat konkurence?

Je to řešení pro všechny trhy?

Jaké prodeje odhaduje místní obchodní zástupce?

Jak asi bude trh vypadat za 5, 10, 15 nebo 20 let?

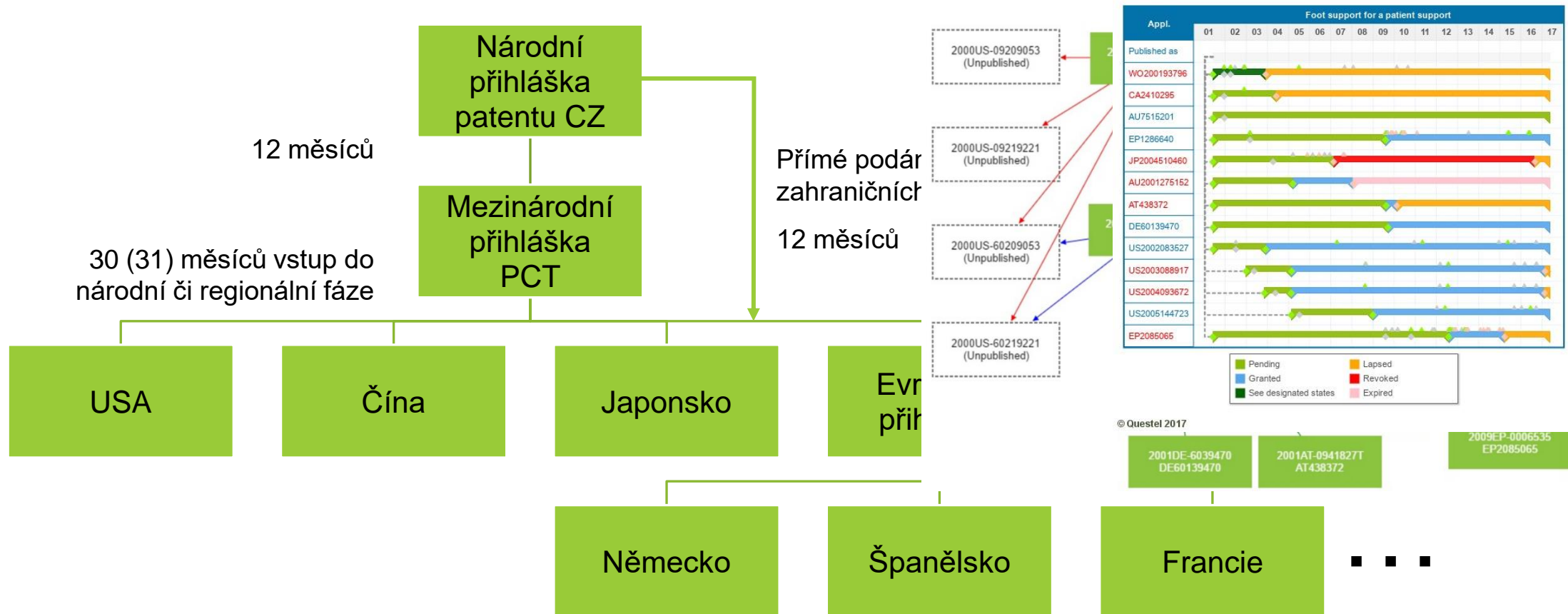
Pozor na místní odlišná pravidla..

Jaká je cena za patent? Jak velký trh si kupují?

(Patenty se průměrně udržují v platnosti asi 12 let)



Patentová ochrana v zahraničí



Informace dostupné z online patentových databází – detailní

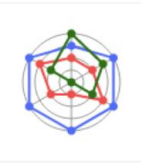
- průmyslově právní nezávadnost (patentová čistota, Freedom To Operate)
- informace o stavu techniky a patentovatelnosti řešení
- konkrétní řešení konkrétních problémů
- možnost zrušit problematický patent / vymazat užitný vzor
- monitoring stavu patentů a patentových rodin na různých trzích



Key players



Key players by technical domain



Player impact



Key players by legal status



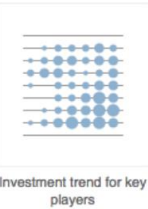
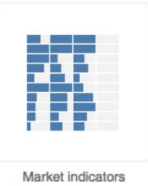
Key inventors



Player indicators

Informace dostupné z online patentových databází – přehledové

- trendy v určitých oborech nebo u konkrétních technologií
- vývojové aktivity konkurence, kdo s kým spolupracuje
- nalezení partnerů pro spolupráci a obchodních příležitostí
- nalezení expertů v určitých oblastech
- PatentWatch – pravidelné sledování novinek u konkurence či v určitých oblastech
- informace z patentů získávají další rozměr v kombinaci s informacemi z vědeckých článků, grantů a vývojových projektů, klinických zkoušek, vysokoškolských prací, informacemi o investicích, startupech či z korporátních informací (výroční zprávy)



Veřejně dostupné databáze

Národní:

<https://isdv.upv.cz/webapp/!resdb.pta.frm> (ÚPV)

Zahraniční:

<https://worldwide.espacenet.com/>

<https://patents.google.com/>

<https://patentscope.wipo.int/search/en/>

<http://www.freepatentsonline.com/>

<https://app.patentinspiration.com/>

<https://search.projectpq.ai/>

<https://www.lens.org/>

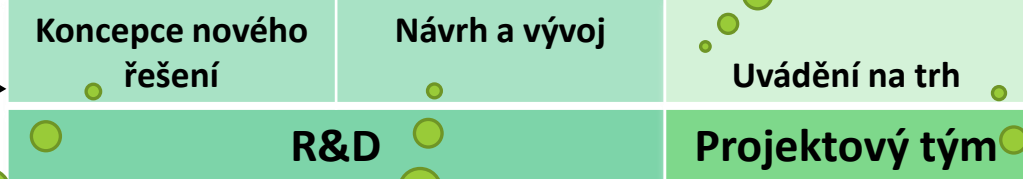
Když se v R&D žádné patentové informace nevyužívají

Zákazník
Vedení
R&D
Obchod
Servis
...

Požadavek na
nový produkt

Konference
Výstavy
Články
Konkurence
...

Informace



Neznalost technologií
ani patentů konkurence



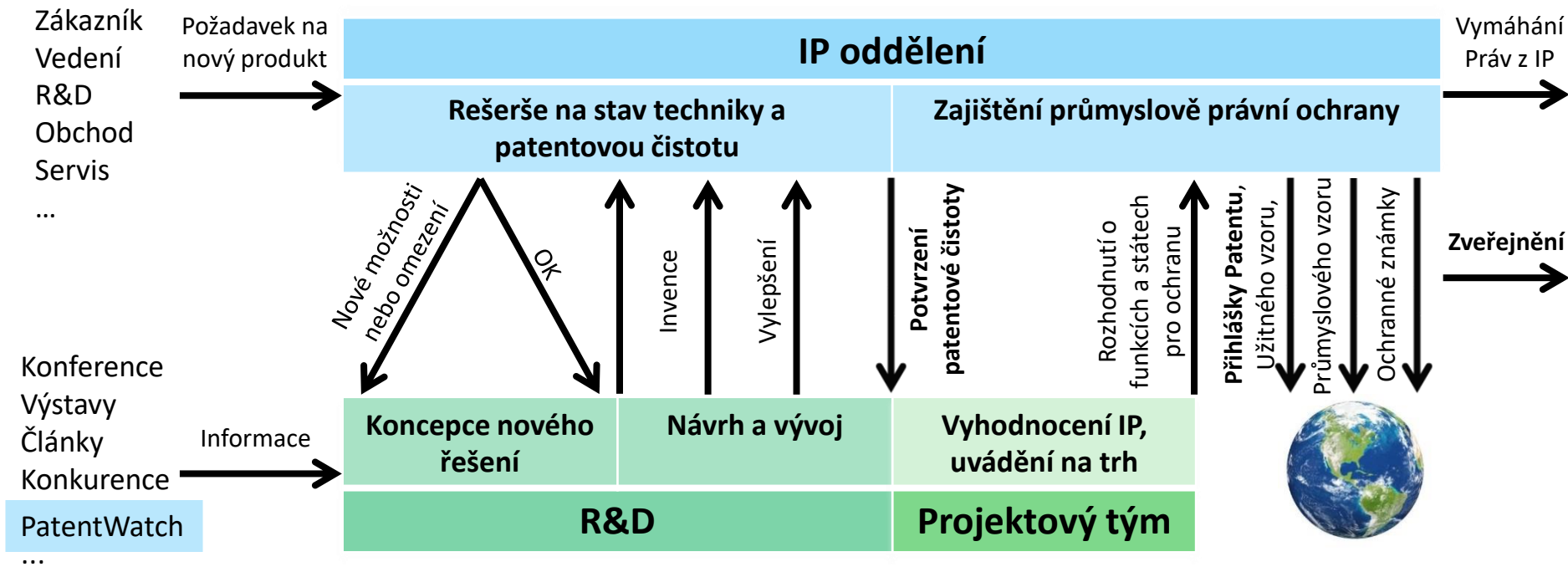
Porušování patentů
nebo jiných práv
někoho jiného a z
toho plynoucí
spory, stahování či
redesign produktů,
pověst,...

Nové řešení
založeno na
nekompletních
informacích

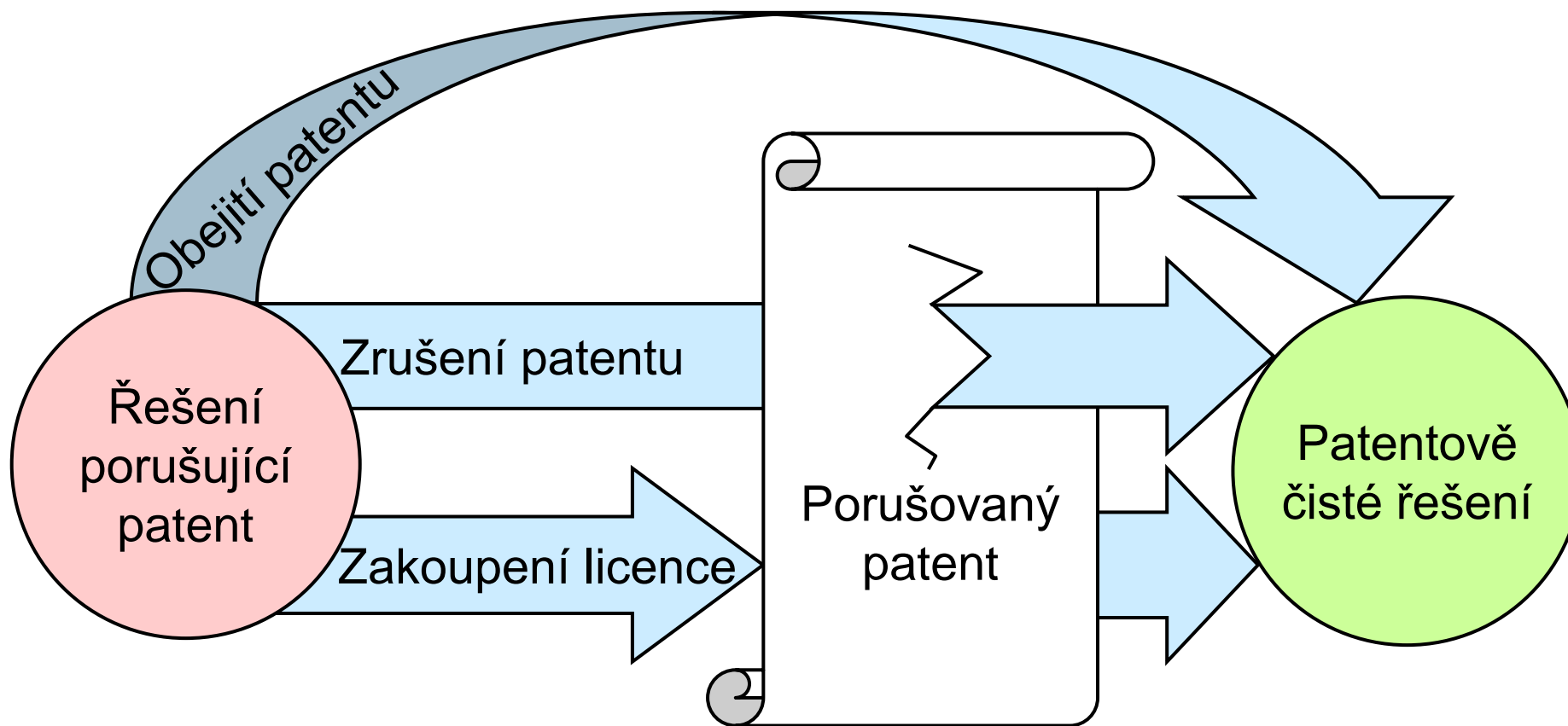
Hledání řešení
problémů,
které již někdo
vyřešil

Nevyužití příležitosti vhodné
ochrany nebo investice do
zbytečné / slabé ochrany

Typické využití pat. informací v R&D



Možnosti u konfliktního patentu



Více o patentech a užitných vzorech

Kanál PatentEnter na Youtube

Informace k různým životním situacím v oblasti patentů:

(získání patentu, porušování, ceny, smlouvy, převody, licence, SW, zahraničí,...)

<https://www.youtube.com/playlist?list=PLsb9leY9pVs6pX2wJixc7YXKc1GjoF1HL>

To nejdůležitější k interní kontrole

Soulad obchodních cílů s průmyslově právní strategií

Uchopení práv – vztahy se zaměstnanci, dodavateli, partnery,..

Komunikace o vlastních právech

Přehled o konkurenčních aktivitách a informace pro vývoj

Evidence vlastních práv i rizik plynoucích z práv konkurence

Využijte IP Scan a další aktuální dotace, více info na:

<https://www.patententer.com/cs/ip-scan-audit-dusevniho-vlastnictvi/>

<https://www.patententer.com/cs/dotace-sluzby-patentovych-zastupcu/>

Děkujeme za pozornost!

Michal Jordán

michal.jordan@patententer.cz

Tel.: 733 788 639

Radek Tihelka

radek.tihelka@patententer.cz

Tel.: 736 661 176