

## Što je patent ?

Patent je isključivo **pravo** priznato za **izum** koji nudi novo rješenje nekog **tehničkog** problema. Patent se priznaje za izume koji se odnose na **proizvod, postupak** ili **primjenu**.

Patent osigurava vlasniku **isključivo pravo** na izradu, korištenje, stavljanje u promet ili prodaju izuma zaštićenog patentom. Patent predstavlja **vlasništvo** čiju uporabu vlasnik može dopustiti drugim osobama na određeno vrijeme davanjem licencijske, ili ga u potpunosti prenijeti na druge osobe.

Suštinski uvjeti koje neki izum mora zadovoljiti za priznanje patenta jesu novost u odnosu na postojeće stanje tehnike, **inventivna razina** (tj. neočiglednost) i **industrijska primjenjivost** (tj. praktična primjenjivost u industrijskom opsegu). Da bi ostvario patentnu zaštitu za svoj izum, prijavitelj je u postupku za priznanje patenta dužan **otkriti** tehničke detalje svog izuma u opsegu koji omogućuje stručnjaku iz predmetnog područja izradu ili upotrebu izuma. Takav opis izuma postaje, nakon određenog propisanog perioda tajnosti, **javno dostupan** svim zainteresiranim. Drugim riječima, patentni sustav predstavlja u stvari neku vrstu razmjene u kojoj izumitelj pristaje **otkriti** društvu pojedinosti svog izuma, kako bi se omogućio tehnološki napredak, u **zamjenu** za pravo isključivog raspolaganja tijekom određenog razdoblja.

## Držite u tajnosti !

Otkrivanjem izuma u javnosti prije podnošenja prijave za zaštitu patentom **gubi se svojstvo novosti**, te zaštita više nije moguća.

Otkrivanjem izuma u javnosti smatra se otkrivanje izuma na bilo koji način, uključujući npr. usmenu ili pismenu objavu stručnih i znanstvenih radova i članaka, stavljanje izuma u promet, reklamiranje, javne prezentacije ili izložbe.

Izuzetak su jedino izlaganja izuma na posebnoj kategoriji međunarodnih izložbi, uz uvjet da se prijava patenta podnese u roku od 6 mjeseci od izlaganja, te da ta činjenica bude naznačena u prijavi.

Stoga, ukoliko razmišljate o patentnoj zaštiti izuma, obavezno podnesite prijavu patenta prije bilo kakvog predstavljanja izuma u javnosti! Preporučljivo je da o izumu prije podnošenja prijave patenta znaju samo osobe za koje je to nužno (npr. Vaši suradnici na razvoju izuma) ili osobe koje su u obvezi čuvati tajnost po prirodi posla. (npr. službenici patentnog ureda, profesionalni patentni zastupnici).

## Zatražite pomoć !

Prijavljivanje patenata a kasnije i iskorištavanje patenata mogu biti vrlo **složeni** s tehničkog, pravnog ili poslovnog aspekta.

Pogrešne ili propuštene radnje u početnoj fazi mogu imati negativne posljedice na konačni ishod patentne zaštite.

Mudro je razmisliti o mogućnosti **pravovremenog** angažiranja odgovarajućih stručnjaka za pružanje stručne pomoći i savjeta prije podnošenja prijave.

Imajte na umu da Vam stručnjaci i službenici nadležnog patentnog ureda (u Hrvatskoj je to Zavod) mogu pomoći samo na način da Vas upoznaju s principima patentne zaštite i formalnim aspektima postupka, ali oni **ne mogu za Vas sastaviti prijavu niti voditi postupak u Vaše ime**. Ovu vrstu stručne pomoći pružaju [profesionalni zastupnici](#). Pomoći kod izrade prijave, vam možemo i mi u udrugama inovatora.

## Razmišljate li strateški ?

Unaprijed razvijte strategiju zaštite i tržišnog iskorištavanja Vašeg izuma. Realno procijenite njegovu vrijednost i tržišne mogućnosti! Povređuje li Vaš izum neka tuđa prava?

Analizirajte svoj izum i mogućnosti njegove zaštite. Je li patent jedini i najbolji oblik zaštite? Pojedini aspekti proizvoda temeljenog na Vašem izumu mogu se zaštititi i kroz druge vrste intelektualnog vlasništva.

## Mislite li na inozemstvo ?

Isključiva prava koja se dobivaju patentom vrijede prema teritorijalnom principu, tj. samo na teritoriju zemlje u kojoj je to pravo priznato, što znači da se prijava patenta u Zavodu odnosi samo na stjecanje zaštite u Republici Hrvatskoj.

Patentna prava u drugim državama mogu se steći bilo na temelju prijave patenta u svakoj zemlji posebno bilo kroz neki od sustava regionalne ili međunarodne prijave patenta. Kada želite zatražiti patent u više od 3-4 zemlje, obično je isplativije koristiti neki od regionalnih ili međunarodnih sustava.

Prijava patenta u drugim zemljama **mora** se također podnijeti **prije** bilo kakvog otkrivanja izuma u javnosti, kako bi se sačuvala novost izuma.

Prilikom podnošenja prijave u inozemstvu moguće je zadržati datum podnošenja prve prijave, te tako ostvariti tzv. **pravo prvenstva**. To je moguće učiniti samo u roku od **12 mjeseci** od datuma podnošenja **prve prijave** (tj. prijave u prvoj zemlji prijave) ili izlaganja, pozivom na datum i broj prve prijave ili izlaganja.

## Konsenzualni patent ?

Posebni oblik patentne zaštite u Hrvatskoj predstavlja konsenzualni patent.

Njegova je osnovna značajka da se priznaje **bez potpunog ispitivanja**, tj. na temelju sporazuma (konsenzusa) javnosti, ukoliko protiv njega nema prigovora zainteresiranih strana.

Zaštita izuma konsenzualnim patentom može trajati najviše 10 godina, a postupak je brži, jednostavniji i jeftiniji od postupka za dobivanje klasičnog patenta.

Međutim, valja imati na umu da konsenzualni patent pruža zaštitu samo tako dugo dok mu se nitko ne protivi - tijekom cijelog razdoblja zaštite, bilo koja zainteresirana osoba može pokrenuti postupak potpunog ispitivanja, u kojem će se utvrditi ispunjava li izum uvjete za zaštitu patentom.

## Prije podnošenja prijave ?

Zaštitu patentom valja promatrati kao dio Vaše ukupne poslovne, financijske, proizvodne i marketinške strategije, prema kojoj možete odrediti koje je elemente Vašeg proizvoda i na koji način moguće i isplativo zaštititi.

Valja imati na umu da postupak patentiranja, osobito u inozemstvu, iziskuje prilično visoke troškove, a pojedini elementi Vašeg proizvoda mogu se možda zaštititi i drugim oblicima intelektualnog vlasništva, kao nadopuna ili umjesto zaštite patentom.

Postupak patentiranja je relativno dugotrajan i složen postupak, koji osim financijskih ulaganja zahtijeva dobro poznavanje patentnog sustava i određeno iskustvo. Valja imati na umu da velik broj patentnih prijava, iz različitih razloga, nikada ne postane patent, iako su u postupak zaštite prethodno uložena značajna sredstva i vrijeme. Stoga je prije nego što podnesete patentnu prijavu preporučljivo poduzeti određene pripremne korake kako bi ste moguće rizike smanjili na najmanju moguću mjeru.

## Je li patent najbolji izbor ?

Imajte na umu da je sastavni dio postupka patentiranja objava prijave patenta, nakon čega prijava postaje javno dostupna. To znači da će podaci o Vašem izumu biti javno dostupni bez obzira na to da li će u nastavku postupka patent biti priznat ili ne. U slučaju da iz bilo kojeg razloga postupak ne završi priznanjem patenta, izum neće uživati nikakvu zaštitu, uz istovremenu javnu dostupnost podataka o njemu.. Ipak, na taj način onemogućili ste svakog drugog da u budućnosti stekne monopol na takav izum, obzirom da je taj izum objavom ušao u poznato stanje tehnike, što ponekad također može biti jedan od ciljeva podnošenja patentne prijave.

Umjesto prijave patenta možete odlučiti da svoj izum zadržite kao **poslovnu tajnu** te da ga sami koristite ne otkrivajući drugima detalje izuma. U tom slučaju sami snosite rizik za eventualna tuđa saznanja i uporabu Vašeg izuma te nemate efikasno pravno sredstvo za sprečavanje takve uporabe. Stoga je takav oblik zaštite preporučljivo koristiti samo ako je razumno pretpostaviti da korisnik uvidom u sam proizvod ili postupak koji se temelji na izumu neće biti u stanju rekonstruirati tehničke detalje izuma, te ako ste poduzeli sve raspoložive mjere da sačuvate poslovnu tajnu.

Patentni sustav karakteriziraju niži troškovi na početku postupka za priznanje patenta, što Vam daje određeno vrijeme za donošenje konačne odluke o zaštiti prije pojavljivanja bitno većih troškova u kasnijim fazama postupka zaštite.

## Može li se moj izum zaštititi patentom ?

Patentom se **ne štiti ideja**, nego **konkretno** rješenje nekog tehničkog problema. Prije podnošenja prijave patenta, korisno je proanalizirati udovoljava li Vaš izum uvjetima patentibilnosti te tako izbjeći nepotrebne troškove i gubitak vremena. Da bi ostvario zaštitu patentom, izum iz bilo kojeg područja tehnike mora:

- biti **nov**, tj. ne smije biti prikazan javnosti na bilo koji način, bilo gdje u svijetu
- imati određenu **inventivnu razinu**, tj. ne smije na očigledan način proizlaziti iz stanja tehnike
- biti **industrijski primjenjiv**, tj. biti praktično primjenjiv (ne samo teoretski) i prikladan za proizvodnju ili upotrebu u industrijskom opsegu.

Osim ovih uvjeta, bitno je da Vaš izum spada u kategoriju koja je podložna patentnoj zaštiti. Naime, neki «izumi» ne smatraju se izumima u smislu patentne zaštite. Tako se **ne mogu** štitiiti npr.:

- otkrića, znanstvene teorije i matematičke metode
- estetske tvorevine
- pravila, upute i metode za izvođenje umnih aktivnosti, igara ili za obavljanje poslova
- prikazivanje informacija
- računalni programi kao takvi.

Također iz zaštite patentom izuzeti su npr.:

- izumi životinjskih i biljnih vrsta kao takvi i bitno biološki postupci za dobivanje biljaka i životinja
- ljudsko tijelo i samo otkriće nekog od njegovih elemenata (npr. odsječak gena)
- dijagnostički i kirurški postupci i postupci liječenja koji se primjenjuju neposredno na ljudskom ili životinjskom tijelu
- izumi protivni javnom poretku ili moralu (kloniranje, genetske modifikacije, embriji).

Ako je moguće da Vaš izum spada u neku od gore navedenih kategorija, dobro je prije konačne odluke o podnošenju patentne prijave savjetovati se sa specijalistom iz područja patente zaštite.

## Tko može prijaviti patent ?

Patent može prijaviti:

- izumitelj - osoba koja je stvorila izum
- više izumitelja - u slučaju izuma stvorenog zajedničkim radom
- pravni slijednik - na temelju zakona, pravnog posla ili nasljeđivanja
- Poslodavac je na temelju zakona ili ugovora o radu najčešći pravni slijednik izumitelja te mu kao takvom pripada pravo na izum.

## Što mora sadržavati prijava patenta ?

Prijava patenta mora sadržavati:

zahtjev za priznanje patenta

- opis - jasno i detaljno otkrivanje izuma na način da ga stručnjak iz tog područja tehnike može izvesti
- patentne zahtjeve - jasno i sažeto određuju predmet i opseg izuma čija se zaštita zahtjeva
- crteže - kada je izum takav da ga je prikladno prikazati crtežima
- sažetak - kratak sadržaj biti izuma u svrhu tehničkog informiranja

Detaljne upute oko sastavljanja svakog od navedenih dijelova u skladu sa propisima zemlje u kojoj prijavljujete patent naći ćete u odgovarajućem nadležnom uredu.

**Potražite stručnu pomoć !**

Obzirom na složenu tehničku problematiku, način sastavljanja prijave patenta može bitno utjecati na ishod i opseg zaštite, pa se lako može dogoditi da osoba bez iskustva izostavi neki važan detalj te tako **ne ostvari zaštitu** svog izuma u željenom opsegu. Valja znati da takve propuste i "rupe" u zaštiti konkurenti mogu iskoristiti da zaobiđu postojeću zaštitu.

Također, iskustva pokazuju da nedostatak znanja i neiskustvo prijavitelja često dovode do obustave postupka ili **odbacivanja** prijave, zbog nepoduzimanja ili nepravodobnog poduzimanja nekog koraka u postupku.

Da biste bili sigurni da ćete ostvariti kvalitetnu zaštitu Vašeg izuma, preporučljivo je u izradi prijave patenta i postupku potražiti savjet i pomoć registriranog [zastupnika](#), ili dođite u najbližu udrugu inovatora, kako bi se izbjegao rizik gubitka prava ili neprimjerene zaštite.

## Najčešći problemi ?

Postupak zaštite izuma patentom zahtjeva posebno stručno i pravno znanje. Mnoge prijave patenata ne završavaju uspješno iz raznih razloga, na primjer:

- opis u prijavi ne prikazuje dobro svojstva izuma
- izum nije nov - bio je otkriven javnosti ili je već poznat i objavljen u patentnoj dokumentaciji prije podnošenja prijave patenta
- izum predstavlja tek ideju, načelo ili metodu, a ne konkretnu tehničku izvedbu
- u postupku nije pravovremeno izvršena neka radnja.

Također, prijavitelji ponekad odustaju od daljnjeg vođenja postupka jer, na primjer:

- nisu sigurni u uspješnu komercijalizaciju svojeg izuma
- nisu spremni uložiti ili ne posjeduju potrebna sredstva za nužne troškove koje iziskuje postupak za priznanje patenta
- nisu dovoljno upućeni u patentni sustav kako bi mogli riješiti probleme koji se pojavljuju u postupku za priznanje patenta.

Kako izbjeći probleme?

- informirajte se o mogućnostima i načinu zaštite intelektualnog vlasništva
- razmislite o poslovnoj održivosti Vašeg izuma
- napravite poslovni plan komercijalizacije Vašeg izuma, s procjenom troškova razvoja, proizvodnje, marketinga i patentne zaštite
- ne prikazujte svoj izum u javnosti prije podnošenja prijave patenta

izvršite pretraživanje patentnih informacija, kako biste na vrijeme saznali za postojanje eventualnih zapreka za dobivanje patenta.

Ako ste odlučili prijaviti patent bez profesionalne pomoći, sadržaje koji Vam mogu korisno poslužiti možete pronaći u poglavlju [Obrasci i publikacije](#) na web stranicama <http://webmail.iskon.hr/net.cgi?cmd=url&xdata=~2-df5c27f659b1e55d031dc833b87d9a00&url=http%3A%2F%2Fwww.dziv.hr>

## PRETRAŽUJTE ,...PRETRAŽUJTE....!

Sigurno ne želite potrošiti vrijeme i novac na zaštitu izuma koji se već negdje proizvodi, nije nov ili ga nije moguće zaštititi patentom.

Pretraživanje patentnih baza podataka, te uvid u stručnu literaturu, publikacije i kataloge proizvođača dati će Vam određena saznanja o eventualnom postojanju tehničkih rješenja sličnih Vašem izumu.

Razmislite može li Vaš izum konkurirati već poznatim proizvodima.

## Pretraživanje patentnih informacija ?

- Fondovi patentnih informacija mogu biti izuzetno vrijedan izvor poslovnih informacija. Njihovim korištenjem izbjeći nepotrebno iznalaženje već postojećih rješenja
- saznati koja tehnologija je zaštićena, a koja je slobodna za uporabu
- pratiti razvojne aktivnosti konkurenata
- pratiti trendove razvoja tehnologije
- izbjeći nehотиčnu povredu nekog zaštićenog patenta. možete:

Dostupni fond patentnih informacija obuhvaća više od 30 milijuna patentnih dokumenata objavljenih širom svijeta. Patentni dokumenti sadrže opis izuma, crteže, patentne zahtjeve, te podatke o izumitelju i prijavitelju patenta, a najčešće su dostupni na engleskom jeziku.

Pri pretraživanju je moguće koristiti komercijalne i besplatne informacijske servise s bazama podataka, a poželjno je dobro poznavanje patentnog sustava i određeno iskustvo u pretraživanju. Zavod zainteresiranim korisnicima pruža uslugu pretraživanja patentnih baza podataka uz odgovarajuću naknadu troškova.

## POSTUPAK ZAŠTITE U HRVATSKOJ ?

Postupak za priznanje patenata na teritoriju Hrvatske provodi Zavod u skladu sa [Zakonom o patentu](#) i Pravilnikom o patentu. (Za prijave patenata koje su podnesene prije 1. siječnja 2004. u primjeni su raniji Zakon o patentima i Pravilnik o patentima).

Od 1. travnja 2004. postupak za priznanje patenta s učinkom na teritoriju Republike Hrvatske moguće je voditi i putem Europskog patentnog ureda, uz podnošenje odgovarajuće prijave direktno Europskom patentnom uredu.

Postupak za priznanje patenta sastoji se od nekoliko faza u kojima se ispituju pojedini elementi prijave patenta. Postupak započinje podnošenjem prijave, a nakon postupka njezinog **formalnog ispitivanja** slijedi objava prijave u [službenom glasilu Zavoda](#). Objavljena prijava patenta postaje **dostupna javnosti**, čime ulazi u stanje tehnike, a svaka zainteresirana osoba ima pravo uvida u tekst prijave. Nakon objave prijave postupak se nastavlja **samo pod uvjetom** da podnositelj podnese jedan od zahtjeva za ispitivanje uvjeta za priznanje patenta. Ako u propisanom roku **ne bude podnesen** jedan od navedenih zahtjeva, i uplaćena odgovarajuća pristojba i naknada troškova postupka, prijava patenta smatrat će se povučenom, a Zavod će **obustaviti postupak** za priznanje patenta.

Nakon podnošenja jednog od navedenih zahtjeva za ispitivanje, Zavod provodi odgovarajući daljnji **postupak ispitivanja sadržaja** patentne prijave. Postupak može rezultirati ili priznavanjem patenta za predloženi izum, ukoliko su zadovoljeni propisani uvjeti, odnosno odbijanjem zahtjeva za priznanje patenta, ukoliko ti uvjeti nisu zadovoljeni. Važno je napomenuti da prije donošenja **konačne odluke** o odbijanju zahtjeva za priznanje patenta prijavitelj ima priliku eventualnim izmjenama patentnih zahtjeva ili podnošenjem dodatnih argumenata ishoditi povoljan rezultat postupka.

Patentna zaštita za patent na temelju rezultata potpunog ispitivanja vrijedi **20 godina** od datuma podnošenja prijave patenta, a za konsenzualni patent **10 godina**. Za održavanje patenta u važnosti **obavezno** je plaćati propisane godišnje naknade troškova. U protivnom, zaštita će biti **ukinuta** i prije isteka navedenih rokova, neposredno po isteku propisanih rokova za godišnje plaćanje troškova.

## Prijava patenta i objava ?

Postupak zaštite izuma patentom započinje podnošenjem **prijave** koja se sastoji od:

- zahtjeva za priznanje patenta ([Obrazac P-1](#))
- opisa izuma
- patentnih zahtjeva
- crteža – kada je izum takav da ga je prikladno prikazati crtežima

- sažetka – kratkog sadržaja biti izuma u svrhu tehničkog informiranja.

Detaljnije o tome kako treba sastaviti pojedine elemente prijave možete naći u [Pravilniku o patentu](#)

Nakon primitka prijave Zavod ispituje da li su uredno podneseni propisani elementi prijave te se, ukoliko je prijava uredna, utvrđuje datum podnošenja prijave na temelju kojeg prijavitelj stječe **pravo prvenstva**. (Pravo prvenstva znači da ukoliko dva izumitelja podnesu prijavu za isti izum, patent će, uz uvjet da zadovoljava sve potrebne uvjete, biti priznat onom prijavitelju koji je **prvi** prijavio izum).

Prijava se upisuje u Registar prijava patenata te se provjerava jesu li plaćene upravne pristojbe i naknade troškova. Nakon utvrđivanja datuma podnošenja prijave prijavitelj, ako želi i uz naknadu odgovarajućih troškova, može zatražiti **svjedodžbu o pravu prvenstva** koje je stečeno datumom podnošenja prijave patenta Zavodu.

U sljedećoj fazi postupka ispituje se udovoljava li prijava pretpostavkama za objavu u [službenom glasilu Zavoda](#), budući da je objavljivanje prijave patenta sastavni dio postupka za zaštitu patentom. Prijava patenata za koje je ispitivanjem utvrđeno da udovoljava pretpostavkama za objavu objavljuju se u [službenom glasilu Zavoda](#) **nakon isteka 18 mjeseci** od datuma podnošenja odnosno od datuma priznatoga prava prvenstva.

Na zahtjev podnositelja moguće je objaviti prijavu i ranije, ali **ne prije isteka roka od 3 mjeseca** od datuma njena podnošenja Zavodu. Objavljena prijava patenta postaje dostupna javnosti, čime ulazi u stanje tehnike, a svaka zainteresirana osoba ima pravo uvida u tekst te prijave.

Od datuma objave prijave patenta počinje teći rok od 6 mjeseci, u kojem je podnositelj prijave **obavezan**, ukoliko želi **nastaviti** postupak za priznanje patenta, podnijeti jedan od zahtjeva za ispitivanje uvjeta za priznanje patenta. Ako u propisanom roku **ne bude** podnesen jedan od navedenih zahtjeva, i uplaćena odgovarajuća pristojba i naknada troškova, prijava patenta smatrat će se povučenom, a Zavod će **obustaviti postupak** za priznanje patenta.

## Tri moguća načina ispitivanja prijave?

Podnositelj prijave je obavezan u nastavku postupka ispitivanja podnijeti **jedan** od tri moguća zahtjeva za ispitivanje uvjeta za priznanje patenta:

1. zahtjev za priznanje patenta provedbom postupka potpunoga ispitivanja prijave patenta, ili
2. zahtjev za priznanje patenta na temelju podnesenih rezultata potpunog ispitivanja prijave patenta, ili
3. zahtjev za priznanje patenta bez potpunog ispitivanja (konsenzualni patent).
- 4.

Ako u propisanom roku ne bude podnesen jedan od navedenih zahtjeva, i uplaćena odgovarajuća pristojba i naknada troškova postupka, prijava patenta smatrat će se povučenom, a Zavod će **obustaviti postupak** za priznanje patenta.

Postupak **potpunog ispitivanja** prijave patenta standardni je postupak ispitivanja koji podrazumijeva ispitivanje da li predmetni izum zadovoljava uvjete novosti, inventivne razine i **industrijske primjenjivosti**. Patentna zaštita za patent na temelju rezultata potpunog ispitivanja vrijedi **20 godina** od datuma podnošenja prijave patenta.

Postupak na temelju **podnesenih rezultata** potpunog ispitivanja prijave patenta može se zatražiti samo pod uvjetom da je prijavitelj odgovarajuću prijavu **za isti izum** podnio i u jednom ili više **izabраних straniх uredа** rezultate ispitivanja kojih Zavod priznaje. Za sada to su patentni uredi sljedećih zemalja ili organizacija:

1. Austrija
2. Njemačka
3. Švedska
4. Rusija
5. Japan
6. Kina
7. Australija, te
8. Europska patentna organizacija.

U ovom postupku podnositelj je dužan u propisanom roku dostaviti Zavodu rezultate ispitivanja iz izabranog ureda, na temelju kojih će Zavod donijeti odgovarajuću odluku o priznanju.

**Konsenzualni patent** priznaje se **bez** provedbe postupka potpunog ispitivanja, a traje maksimalno **10 godina** od datuma podnošenja prijave patenta. Za razliku od patenta koji se stječe tek nakon postupka provjere novosti, konsenzualni patent je tzv. neprovereni patent koji se priznaje ako nije podnesen prigovor na zahtjev za priznanje konsenzualnog patenta, koji je objavljen u [službenom glasilu Zavoda](#).

## Postupak ispitivanja i priznanja patenta !

Nakon podnošenja jednog od navedenih zahtjeva za ispitivanje, Zavod provodi odgovarajući postupak ispitivanja sadržaja patentne prijave. Ovisno o odabranom postupku ispitivanja, postupak u pravilu rezultira ili **priznavanjem patenta** za predloženi izum, ukoliko su zadovoljeni propisani uvjeti, odnosno **odbijanjem zahtjeva za priznanje patenta**, ukoliko ti uvjeti nisu zadovoljeni.

Ako je odgovarajućim postupkom utvrđeno da prijava zadovoljava propisane uvjete, Zavod dostavlja podnositelju prijave na suglasnost tekst prijave koju namjerava priznati, te se nakon dobivene suglasnosti i podmirenja propisanih troškova izdaje **rješenje o priznanju patenta**, patent se upisuje u **Registar патената** te se na zahtjev izdaje odgovarajuća **Isprava o patentu** i **patentni spis**.

Nakon podmirenja troškova postupka, u [službenom glasilu Zavoda](#) se objavljuju podaci o priznatom patentu.

## Međunarodna klasifikacija патената ?

Za potrebe **pretraživanja** patentne prijave i patenti klasificiraju se prema **tehničkom sadržaju izuma** u odgovarajuće razrede ili podrazrede prema [Međunarodnoj klasifikaciji патената](#). Klasifikacija obuhvaća 8 tehničkih područja (označenih slovima A do H) podijeljenih u potpodručja koja se dalje dijele u razrede odnosno podrazrede. Poželjno je da prijavitelj prilikom podnošenja prijave sam klasificira izum u jedan ili više (pod)razreda koji najbolje odgovaraju sadržaju izuma, a po potrebi će to učiniti patentni stručnjaci u Zavodu. Klasifikacija se provodi samo za potrebe pretraživanja i **ne utječe na opseg zaštite** patentom.

Osim internetske verzije [Međunarodne klasifikacije патената](#) na hrvatskom jeziku, tiskano i CD-ROM izdanje klasifikacije na hrvatskom jeziku može se koristiti ili kupiti u prijamnom uredu Zavoda (Izvori informacija).

Cjelokupni sadržaj klasifikacije na engleskom i francuskom jeziku može se naći na internetskim stranicama Svjetske organizacije za intelektualno vlasništvo (WIPO/OMPI) [http://webmail.iskon.hr/net/cgi?cmd=url&xdata=~2-df5c27f659b1e55d031dc833b87d9a00&url=http%3A%2F%2Fwww.wipo.int%2Fclassifications!2Fen!2F](http://webmail.iskon.hr/net/cgi?cmd=url&xdata=~2-df5c27f659b1e55d031dc833b87d9a00&url=http%3A%2F%2Fwww.wipo.int%2Fclassifications%2Fen%2F).



## Praćenje postupka i održavanje patenata ?

Svaka prijava se ispituje u odnosu na **točno određene** uvjete koje, prema propisima, mora ispunjavati. Zavod će nakon podnošenja prijave utvrditi je li Vaša prijava sastavljena prema propisima, te će Vas po potrebi pozvati da otklonite formalne nedostatke. Također, tijekom postupka bit ćete pozivani da poduzimate daljnje propisane radnje kako bi se postupak nastavio.

**Vrlo je važno** da na svaki poziv odgovoriti prema uputi u pozivu u **naznačenom roku**, jer će se u protivnom Vaša prijava **odbaciti**

Ako se tijekom postupka ispitivanja ustanovi da Vaša prijava **ne udovoljava** uvjetima za zaštitu prema [Zakonu o patentu](#), Zavod će prijavu **odbiti**.

Prije donošenja konačne odluke, bit će Vam pružena mogućnost da u **određenom roku** osporite razloge odbijanja koje je ispitivač naveo. Ako niste poznavatelj patentnog prava, **preporučljivo** je u tom slučaju potražiti pomoć profesionalnih [zastupnika](#).

## Produženje rokova u postupku ?

Neke radnje u postupku po prijavi (npr. dostava podataka ili priloga, odgovor na obavijest o odbijanju i drugo) potrebno je izvršiti u točno **propisanom roku**, ili će postupak biti obustavljen.

Za **neke** radnje u postupku, u slučaju da ih ne možete izvršiti u propisanom roku a imate za to opravdani razlog, imate mogućnost od Zavoda zatražiti **produženje roka**. Za to je potrebno **prije isteka** zadanog roka podnijeti zahtjev za produženje roka, te uplatiti propisanu pristojbu i naknadu troškova. Valja računati da takav zahtjev Zavod može prihvatiti ili odbiti.

Također u tijeku postupka ponekad je moguće iskoristiti institut ponovne uspostave prava ili **povrata u prijašnje stanje**, ukoliko je Zavod odbacio Vašu prijavu iz razloga što ste propustili učiniti određenu radnju.

## Održavanje patenta ?

Za održavanje patenta u **vrijednosti** nakon priznanja **obavezno** je plaćati propisanu godišnju naknadu, čiji iznos se razlikuje **ovisno o godini važenja**. U protivnom, patent prestaje vrijediti i prije isteka propisanog trajanja, neposredno po isteku propisanih rokova za

godišnje plaćanje troškova. Patent predstavlja **privatno vlasništvo** njegovog nositelja, te je stoga odgovornost održavanja patenta u vrijednosti isključivo na njemu.

Nakon isteka zaštite svaka zainteresirana osoba može slobodno koristiti izum bez potrebe traženja dozvole dotadašnjeg nositelja patenta.

## Praćenje patenta i povrede ?

Patent predstavlja **privatno vlasništvo** njegovog nositelja, te je stoga odgovornost održavanja patenta u vrijednosti, te praćenje eventualnih povreda na tržištu i poduzimanje odgovarajućih pravnih radnji sa svrhom sprečavanja povrede stvar samog nositelja patenta.

Patentna zaštita prestaje:

- Protekom roka trajanja patenta  
Patent traje 20 godina od dana podnošenja prijave, konsenzualni patent traje 10 godina od dana podnošenja prijave.
- Prestankom vrijednosti patenta  
Nositelj patenta treba sam voditi računa o **rokovima za podmirenje troškova godišnjeg održavanja patenta** te podmiriti odgovarajuće troškove prije istjecanja tih rokova. Troškove održavanje patenta moguće je podmiriti i u dodatnom roku od šest mjeseci, ali tada uz plaćanje dvostrukih iznosa troškova.
- Odricanjem  
Nositelj patenta može se na temelju pisane izjave u bilo kojem trenutku trajanja zaštite odreći patenta.
- Poništajem rješenja o priznanju  
Patent koji nije bio priznat u skladu sa zakonskim odredbama može biti poništen u posebnom postupku, koji se pokreće na prijedlog bilo koje fizičke ili pravne osobe ili državnog odvjetnika.

U slučaju povrede prava patenta, nositelju patenta su na raspolaganju pravne mjere protiv prekršitelja propisane [Zakonom o patentu](#). S obzirom na složenost ovakvih pravnih postupaka i moguće protumjere od strane prekršitelja, ako niste poznavatelj patentnog prava, **preporučljivo** je u tom slučaju potražiti pomoć profesionalnih [zastupnika](#).

## Pristojbe i troškovi ?

Za stjecanje i održavanje u vrijednosti patenta u Hrvatskoj plaćaju se **upravne pristojbe** i **naknade troškova** upravnoga postupka u skladu sa posebnim propisima:

Tijekom postupka za priznanje patenta potrebno je platiti propisane pristojbe (izravno u državni proračun), i naknade posebnih troškova i troškova za pružanje informacijskih usluga (na račun Zavoda), bilo prilikom podnošenja nekog podneska Zavodu ili na temelju poziva Zavoda.

Navedenim su propisima predviđene brojne olakšice, koje bitno smanjuju sveukupne troškove vezane uz postupak zaštite izuma patentom.

Tako su **pojedine kategorije** pristojbenih obveznika, uz **obavezno podnošenje zahtjeva** za oslobađanje od plaćanja, oslobođene u cijelosti obveze plaćanja upravnih pristojbi, odnosno djelomično oslobođene od plaćanja naknada troškova upravnog postupka, dok **podnositelji prijava koji su ujedno i izumitelji** plaćaju pojedine pristojbe odn. troškove u iznosima **umanjenim za 75%**.

#### 1.ZAHTJEV ZA PRIZNANJE PATENTA

Prilikom podnošenja prijave patenta potrebno je uplatiti upravnu pristojbu i naknadu troškova upravnoga postupka za ispitivanje prijave patenta koja **uključuje objavu u službenom glasilu i prve dvije godine održavanja:**

VRSTA OBVEZE	PODNOŠITELJ	
	NIJE IZUMITELJ	UJEDNO IZUMITELJ (- 75%)
UPRAVNA PRISTOJBA	100,00 kn	25,00 kn
NAKNADA TROŠKOVA		
• osnovna	1200,00 kn	400,00 kn
• za svaku stranicu prijave iznad tridesete stranice	5,00 kn	1,25 kn

• za svaki patentni zahtjev iznad desetog	10,00 kn	2,50 kn
prijava u elektroničkom obliku	- 50%	- 50%

## 2.ZAHTJEV ZA OBJAVU PRIJAVE PATENTA PRIJE ISTEKA 18 MJESECI OD PODNOŠENJA PRIJAVE

Ako podnositelj zatraži objavu prijave prije isteka roka od 18 mjeseci od datuma njena podnošenja Zavodu, mora za taj zahtjev uplatiti upravnu **pristojbu i dvostruki iznos** naknade troškova upravnoga postupka za ispitivanje prijave patenta koja se plaća prilikom podnošenja prijave:

VRSTA OBVEZE	PODNOŠITELJ	
	NIJE IZUMITELJ	UJEDNO IZUMITELJ
UPRAVNA PRISTOJBA	80,00 kn	80,00 kn
NAKNADA TROŠKOVA		
• osnovna	2400,00 kn	800,00 kn
• za svaku stranicu prijave iznad tridesete stranice	5,00 kn	1,25 kn
• za svaki patentni zahtjev iznad desetogtog	10,00 kn	2,50 kn
prijava u elektroničkom obliku	- 50%	- 50%

## 3.ZAHTJEV ZA ISPITIVANJE UVJETA ZA PRIZNANJE PATENTA

Nakon objave prijave u službenom glasilu podnositelj prijave može podnijeti jedan od zahtjeva za ispitivanje uvjeta za priznanje patenta po izboru, za koji je potrebno uplatiti upravnu pristojbu i naknadu troškova upravnoga postupka za ispitivanje uvjeta za priznanje patenta:

VRSTA OBVEZE	PODNOŠITELJ	
	NIJE IZUMITELJ	UJEDNO IZUMITELJ
UPRAVNA PRISTOJBA		
• provedbom postupka potpunog ispitivanja	100,00 kn	100,00 kn
• na temelju podnesenih rezultata potpunog ispitivanja	80,00 kn	80,00 kn
• bez potpunog ispitivanja (konsenzualni patent)	60,00 kn	60,00 kn
• provedbom postupka potpunog ispitivanja, ako je zahtjev podnesen povodom prigovora na priznanje konsenzualnog patenta	25,00 kn	25,00 kn
NAKNADA TROŠKOVA		
• za provedbu postupka potpunog ispitivanja	3.900,00 kn	975,00 kn
• postupka na temelju podnesenih rezultata potpunog ispitivanja	2.000,00 kn	500,00 kn
• bez provedbe postupka potpunog ispitivanja (konsenzualni patent)	1.000,00 kn	250,00 kn
• provedbom postupka potpunog ispitivanja, ako je zahtjev podnesen povodom prigovora na priznanje konsenzualnog patenta	2.600,00 kn	650,00 kn

#### 4.OBJAVA ZAHTEJEVA ZA PRIZNANJE KONSENZUALNOG PATENTA

Ako podnositelj prijave postavi zahtjev za priznanje patenta bez provedbe postupka potpunog ispitivanja (konsenzualnog patenta), potrebno je uplatiti naknadu troškova za objavu tog zahtjeva u službenom glasilu:

VRSTA OBVEZE	PODNOŠITELJ	
	NIJE IZUMITELJ	UJEDNO IZUMITELJ (- 75%)
NAKNADA TROŠKOVA	120,00 kn	30,00 kn

#### 5. OBJAVA PATENTA

Nakon donošenja rješenja o priznanju patenta potrebno je, po pozivu Zavoda uplatiti naknadu troškova za objavu patenta u službenom glasilu:

VRSTA OBVEZE	PODNOŠITELJ	
	NIJE IZUMITELJ	UJEDNO IZUMITELJ (- 75%)
NAKNADA TROŠKOVA	160,00 kn	40,00 kn

#### 6. IZDAVANJE PATENTNOG SPISA (ZA SVAKU STRANICU)

Potrebno je uplatiti naknadu troškova za izdavanje patentnog spisa, za svaku stranicu:

VRSTA OBVEZE	PODNOŠITELJ	
	NIJE IZUMITELJ	UJEDNO IZUMITELJ (- 75%)
NAKNADA TROŠKOVA	25,00 kn	6,25 kn

#### 7. IZDAVANJE ISPRAVE O PRIZNATOM PRAVU

Potrebno je uplatiti naknadu troškova za izdavanje isprave o priznatom pravu:

VRSTA OBVEZE	PODNOŠITELJ	
	NIJE IZUMITELJ	UJEDNO IZUMITELJ
NAKNADA TROŠKOVA	150,00 kn	150,00 kn

#### 8. ODRŽAVANJE PATENTA I KONSENZUALNOG PATENTA U VRIJEDNOSTI

Potrebno je platiti godišnju naknadu troškova za održavanje prava iz prijave i priznatog patenta. Naknada troška plaća se za treću i svaku sljedeću godinu računajući od datuma podnošenja prijave.

VRSTA OBVEZE NAKNADA TROŠKOVA	PODNOŠITELJ	
	NIJE IZUMITELJ	UJEDNO IZUMITELJ
3. godina	320,00 kn	80,00 kn
4. godina	360,00 kn	90,00 kn
5. godina	420,00 kn	105,00 kn
6. godina	500,00 kn	125,00 kn
7. godina	620,00 kn	155,00 kn
8. godina	740,00 kn	185,00 kn

9. godina	920,00 kn	230,00 kn
10. godina	1.200,00 kn	300,00 kn
11. godina	1.700,00 kn	425,00 kn
12. godina	1.800,00 kn	450,00 kn
13. godina	2.000,00 kn	500,00 kn
14. godina	2.100,00 kn	525,00 kn
15. godina	2.300,00 kn	575,00 kn
16. godina	2.900,00 kn	725,00 kn
17. godina	3.500,00 kn	875,00 kn
18. godina	4.600,00 kn	1.150,00 kn
19. godina	5.800,00 kn	1.450,00 kn
20. godina	6.900,00 kn	1.725,00 kn
<i>Ako se troškovi plaćaju u dodatnom 6 mjesečnom roku, propisani se iznosi udvostručuju</i>		

[Letak PATENTI - popis osnovnih troškova](#)

[Letak UPLATNICE – UPUTA](#)

[Zakon.o upravnim pristojbama](#)

Izmjene i dopuna Zakona.o upravnim pristojbama

Uredba.o naknadama

Izmjene i dopune Uredbe o naknadama



# Najčešća pitanja ?

## **Tko može dobiti patent?**

Patent može dobiti izumitelj, odnosno, njegov pravni slijednik, koji to pravo stječe na temelju zakona, pravnoga posla ili nasljeđivanja. I poslodavac se smatra pravnim slijednikom izumitelja, kad mu na temelju zakona ili ugovora o radu pripada pravo na stjecanje patenta za izum stvoren u okviru radnoga odnosa izumitelja.

## **Zašto zatražiti patent?**

Nositelj patenta jedini je ovlašten za iskorištavanje zaštićenoga izuma. Putem patentom dobivenih isključivih prava, nositelj patenta može spriječiti druge da bez njegovog odobrenja komercijalno iskorištavaju patentirani izum, odnosno, može diktirati uvjete pod kojima ga drugi mogu iskorištavati. Nositelj patenta (kao i stjecatelj isključive licencije) jedini je ovlašten za podnošenje tužbe kod nadležnog suda protiv svih koji povređuju njegova isključiva prava.

Temeljem isključivih prava na iskorištavanja zaštićenog izuma nositelj patenta je u povoljnoj tržišnoj poziciji da vratit sredstva uložena u razvoj izuma njegovim gospodarskim iskorištavanjem, bilo putem vlastite proizvodnje, bilo jednokratno prodajom zaštićenog izuma ili putem prihoda od licenciranih prava na gospodarsko korištenje izuma od strane drugih.

Također, ako izumitelj sam nema uvjeta za gospodarsko iskorištavanje izuma, posjedovanje patenta osigurava mu jaču pregovaračku poziciju prilikom privlačenja zainteresiranih ulagača ili partnera

## **Što se može zaštititi patentom?**

Patentom se štite izumi iz bilo kojeg od područja tehnike ili tehnologije koji se odnose na proizvod, postupak, odnosno određenu primjenu nekog proizvoda ili postupka.

Važno: otkrića, znanstvene teorije, matematičke metode i formule, estetske tvorevine, računalni programi, upute za umne aktivnosti, igre i slično, ne smatraju se izumima u smislu patentne zaštite, te se ne mogu zaštititi patentom.

Postoje pojedine kategorije izuma koje su izrijekom isključene od patente zaštite, a to su: izumi životinjskih pasmina i biljnih sorti, bitno bioloških postupaka za dobivanje biljke ili životinje (osim izuma mikrobioloških postupaka i proizvoda dobivenih tim postupcima), izumi protivni javnom poretku ili moralu.

#### **Postoje li neki posebni uvjeti kojima izum mora udovoljiti ?**

Da. Patentom se može zaštititi samo onaj izum koji je:

- **nov**

Izum se smatra novim ako nije u tzv. stanju tehnike, pod kojim se razumijeva sve što je učinjeno pristupačnim javnosti u svijetu, pisanim ili usmenim putem, uporabom ili na bilo koji drugi način prije datuma podnošenja prijave patenta (članci, reklame, javne prezentacije i slično). Drugim riječima, da bi se za izum dobila patentna zaštita, detalje o izumu treba **držati u tajnosti sve do podnošenja prijave za zaštitu patenta.**

- **ima inventivnu razinu**

Izum mora imati određenu inventivnu razinu u smislu da, u usporedbi s dosadašnji rješenjima, nije očigledan prosječnom stručnjaku iz područja tehnologije iz koje je izum, odnosno biti takav da ima inventivni odmak od postojećih sličnih tehničkih rješenja

- **industrijski je primjenjiv**

Izum se mora moći izraditi (ako se radi o proizvodu) odnosno izvesti ili primijeniti (ako se radi o postupku ili primjeni) tehničkim sredstvima u određenom opsegu, u bilo kojoj grani industrije (u njenom najširem smislu, što znači uključujući i poljoprivredu).

Izumi koji su protivni poznatim zakonima prirode, (npr. fizike - strojevi tipa perpetuum mobile) nemaju potrebno svojstvo industrijske primjenjivosti, te ne mogu biti patentirani.

#### **5. Kako mogu zaštititi svoj izum u inozemstvu?**

Donedavno, jedini način za ostvarivanje patentne zaštite u inozemstvu bio je podnošenje prijave u svakoj pojedinoj zemlji za koju je postojao interes prijavitelja. Takav postupak je izuzetno skup, a dodatno ga poskupljuju npr. troškovi plaćanja obaveznih patentnih zastupnika

Zbog visokih troškova zaštite u inozemstvu uvijek je korisno unaprijed razraditi strategiju eventualne zaštite patenta u inozemstvu ovisno o procijenjenom omjeru troškova i koristi od zaštite u pojedinoj zemlji.

Danas je zaštita izuma u inozemstvu znatno jednostavnija, budući da postoji mogućnost zaštite putem međunarodnih i regionalnih patentnih sustava. Međunarodnom prijavom temeljem Ugovora o suradnji na području patenata (Patent Cooperation Treaty PCT) **u roku od 12 mjeseci od datuma podnošenja prve prijave** možete podnijeti (jednu) međunarodnu prijavu patenta, kojom ćete istovremeno započeti postupak zaštite svog izuma patentom u onoliko zemalja koliko želite, uz razumne početne troškove. Postoje i regionalne organizacije više zemalja koje omogućavaju dobivanje patenata u više zemalja jednom zajedničkom prijavom, kao što je npr. Europska patentna organizacija, koje je Republika Hrvatska zemlja proširenja.

Popise ovlaštenih patentnih zastupnika za pojedinu zemlju kao i većinu osnovnih podataka o detaljima postupka patentne zaštite u pojedinim zemljama obično je moguće naći na WWW-stranicama pojedinih nacionalnih ureda.

#### **6. Koliko dugo vrijedi patent?**

Patent u Republici Hrvatskoj vrijedi 20 godina od datuma podnošenja prijave patenta.

Konsenzualni patent vrijedi 10 godina od datuma podnošenja prijave patenta.

Da bi patent ostao u važnosti njegov nositelj mora za svaku godinu njegova važenja uplaćivati odgovarajući iznos na ime godišnjeg održavanja patenta u važnosti. Ti su iznosi različiti za svaku pojedinu godinu i rastu kako patent "stari".

#### **7. Da li su podaci o mom patentu tajni?**

Tajni su samo podaci iz patentne prijave, osim osnovnih podataka, i to samo kroz neko vrijeme. Uobičajeni period u kojem su podaci o prijavljenom izumu tajni je 18 mjeseci (tako je i u Republici Hrvatskoj). Nakon toga se podaci o prijavi stavljaju na uvid javnosti objavom u [službenom glasilu](#), čime podaci o izumu za koji je zatražena patentna zaštita postaju dostupni javnosti. To znači da svatko zainteresiran može dobiti cjelokupan sadržaj izuma opisanog u podnesenoj patentnoj prijavi. Iznimku mogu činiti izumi koji su važni za nacionalnu sigurnost zemlje, a čija je tajnost obično propisana odgovarajućim posebnim propisima.

Osnovna ideja patenta je da se izumitelju osigura monopol na određeno vrijeme za stvoreni izum u zamjenu za razotkrivanje tehničkih detalja kako bi se poticao daljnji napredak tehnologije. Stoga patent pruža vlasniku pravnu zaštitu, a ne zaštitu tajnošću podataka. Ipak,

kako bi se osigurao određeni vremenski period u kojem prijavitelj patenta može poduzimati određene korake vezane npr. uz komercijalizaciju izuma ili eventualno unapređenje izuma, neko vrijeme nakon prijave izuma uredu nadležnom za patentnu zaštitu podaci o prijavi su tajni.

#### **8. Što je korisno učiniti prije podnošenja zahtjeva za zaštitu patentom?**

Postupak za dobivanje patenta od prijavitelja zahtijeva određene troškove te određena specijalistička znanja i vještine pri sastavljanju patentne prijave. Da bi se ostvarila maksimalna pravna zaštita, odnosno izbjegli nepotrebni troškovi, korisno je poduzeti određene korake prije podnošenja patentne prijave.

Budući da je jedan od nužnih uvjeta za priznavanje patenta njegova apsolutna novost, korisno je prije podnošenja prijave istražiti postoji li negdje u svijetu jednak ili vrlo sličan izum, odnosno, stručnim rječnikom rečeno, istražiti stanje tehnike. Takve pretrage u pravilu se obavljaju pretragom odgovarajućih baza podataka, od kojih su mnoge dostupne putem Interneta. Dio tih baza podataka je besplatan i javno dostupan, pa se njima mogu koristiti i nestručnjaci. Ipak, preporučljivo je za to koristiti usluge, bilo stručnjaka u patentnom uredu ili patentnog zastupnika, koji će, koristeći se stručnim znanjem i iskustvom pretragu izvesti kvalitetnije i pouzdanije. Ako se na temelju pretrage procijeni da je izum nov, tada ima smisla podnijeti patentnu prijavu.

Budući da su za pisanje patentne prijave propisana određena pravila koja zahtijevaju određenu vještinu, korisno je osnovne upute o tome potražiti u patentnom uredu, ili se za stručnu pomoć pri sastavljanju prijave obratiti [registriranom patentnom zastupniku](#).

#### **9. Što je to pravo prvenstva?**

Ako su isti izum stvorila dva ili više izumitelja neovisno jedan o drugome, prvenstvo u pogledu prava na priznanje patenta ima podnositelj prijave s ranijim datumom podnošenja. Prijava patenta može se pozivati na pravo prvenstva ranije prijave pod uvjetom da je raniju prijavu a) podnio isti prijavitelj b) u roku od 12 mjeseci u c) jednoj od zemalja članica Pariške unije. Otuda i uobičajen naziv - inijisko pravo prvenstva.

U praksi to znači da se svim prijavama patenta koje je jedan podnositelj podnio unutar 12 mjeseci u bilo kojoj zemlji članici Pariške unije za intelektualno vlasništvo (kojoj pripada i Republika Hrvatska), a odnose se na isti izum, može priznati isti datum podnošenja prijave. To je važno s toga što se s obzirom na taj datum ispituju novost i inventivnost izuma za koji je zatražen patent.

#### **10. Koji je tijek postupka priznanja patenta?**

Nakon podnošenja prijave ured nadležan za provođenje postupka, u pravilu, ispituje formalnu urednost svih elemenata patentne prijave. Tijekom tog postupka utvrđuje se da li podnesena prijava sadrži sve propisane elemente i da li su oni sastavljeni na propisani način. Ukoliko se utvrdi da prijava ima određenih nedostataka, nadležni ured pozvat će podnositelja prijave da nedostatke ukloni u određenom roku. Moguće je, svakako, već i u ovoj početnoj fazi odlučivati i o samoj suštini izuma koji se pokušava zaštititi. Naime, ako službena osoba već na prvi pogled može zaključiti da se predmet zaštite ne smatra izumom ili je izuzet iz patentne zaštite zahtjev za priznanje patenta može biti odbijen.

Nakon provjera formalnih uvjeta i isteka perioda u kojem se podaci o prijavi moraju držati u tajnosti, podaci o podnesenoj prijavi objavljuju se u za to predviđenom službenom glasilu, a cjelokupan sadržaj izuma opisanog u objavljenoj prijavi postaje dostupan javnosti.

Na zahtjev podnositelja prijave pristupa se postupku potpunog ispitivanja uvjeta za priznanje patenta, tijekom kojeg se ispituje da li predloženi izum zadovoljava svim trima uvjetima: novosti, inventivne razine i industrijske primjenjivosti.

Ako se utvrdi da predloženi izum zadovoljava svim navedenim uvjetima, ured o tome obavještava prijavitelja i poziva ga da u određenom roku podmiri troškove godišnjih održavanja patenta, objave, tiskanja odgovarajućih pisanih dokumenata. Tek nakon toga donosi rješenje o priznanju, te (po drugi put) objavljuje, ovaj puta podatke o priznatom patentu, u službenom glasilu. Potom se nositelju izdaju odgovarajući pisani dokumenti (Isprava o patentu i Patentni spis) koji će služiti nositelju kao dokaz o priznatom patentu.

Ako se postupkom potpunog ispitivanja utvrdi da izum ne zadovoljava uvjete za priznanje patenta, nadležni ured će o tome obavijestiti podnositelja prijave i dati mu priliku da se o tome izjasni, te, u pravilu rješenjem odbiti prijavu patenta.

#### **11. O čemu treba voditi računa tijekom postupka za priznanje patenta?**

Postupak zaštite izuma patentom je upravni postupak za koji je propisana određena procedura, vezana uz praćenje rokova te obavezu plaćanja raznih novčanih naknada. Stoga je potrebno pažljivo pratiti sve dopise koji u vezi pokrenutog postupka stižu iz ovlaštenog ureda, postupati prema uputama i držati se svih postavljenih rokova. U suprotnom, izlažete se opasnosti da zbog formalnih propusta u postupku ne ostvarite traženu patentnu zaštitu, a time niti očekivanu financijsku dobit od patenta.

Važno je, također zapamtiti da, ako planirate podnijeti patentnu prijavu i u inozemstvu, jedna od najvažnijih stvari o kojoj treba voditi računa jest rok od 12 mjeseci od datuma podnošenja prve prijave (prava prvenstva), u kojem to možete učiniti.

## 12. Koliko dugo traje sam postupak zaštite?

Postupak zaštite u nekim segmentima sadrži propisane rokove koji obavezuju ured ili podnositelja prijave, te samim time ima određeno trajanje. Dijelovi postupka nisu vezani obaveznim rokom te se time trajanje postupka može odužiti zbog nekih subjektivnih okolnosti (npr. veliki broj prijava, prigovor od zainteresirane strane). Prosječno trajanje postupka čak i u najrazvijenijim zemljama je u prosjeku 2-3 godine, a može zbog navedenih okolnosti trajati i znatno dulje, od 3-7 godina. Valja međutim napomenuti da sva prava koja se dobivaju patentom teku u pravilu od objave prijave u [službenom glasilu](#).

## 13. Što je to konsenzualni patent?

To je patent dodijeljen bez provedenog postupka potpunog ispitivanja, a traje maksimalno 10 godina od datuma podnošenja prijave patenta.

Konsenzualni patent je jedan od mogućih oblika patentne zaštite u Republici Hrvatskoj. Za razliku od standardnog patenta koji se stječe tek nakon postupka provjere novosti, inventivnosti i industrijske primjenjivosti prijavljenog izuma, konsenzualni patent se dobiva na osnovu sporazuma (konsenzusa) javnosti i podnositelja zahtjeva. Naime, konsenzualni patent dodijelit će se na zahtjev podnositelja, ako nakon objave tog zahtjeva u službenom glasilu nema prigovora javnosti.

Važno je napomenuti da svaka osoba, u bilo kojem trenutku tijekom trajanja zaštite konsenzualnim patentom može pokrenuti postupak potpunog ispitivanja, u kojem će se ispitivanjem uvjeta novosti, inventivnosti i industrijske primjenjivosti predmetnog izuma potvrditi ili ukinuti patentna zaštita.

## 14. Što moram priložiti zahtjevu za priznanje patenta prihvaćanjem rezultata potpunog ispitivanja provedenog u od strane izabranog inozemnog ureda ?

Prvi je uvjet za podnošenje tog zahtjeva da je prijava patenta za isti izum podnesena u jednom ili većem broju izabranih ureda. Zahtjevu se (osim propisane uplate pristojbi i troškova postupka) prilaže potpisana izjava da će podnositelj prijevode rezultata postupka potpunoga ispitivanja provedenoga u jednom ili u više izabranih ureda dostaviti u zakonskom roku (6 mjeseci od dana raspolaganja njime, ili najkasnije 5 godina od dana podnošenja prijave izabranom uredu).

U tom roku podnositelj je dužan Zavodu dostaviti sljedeće:

- Izvještaj o pretraživanju - (Search report) - prijevod nije potreban;
- Izvještaj o ispitivanju (Examination report) - potrebno dostaviti prijevod navoda i objašnjenja (Citations and Explanations);
- Patentni spis (Patent Specification) - prijevod patentnih zahtjeva.

Zavod će, po potrebi, zatražiti i dodatne dokaze i prijevode istih.

Rok za dostavu potrebne dokumentacije **može se produžiti na zahtjev podnositelja prijave najviše do 3 mjeseca nakon okončanja** postupka potpunog ispitivanja u izabranom uredu čiji se rezultati podnose Zavodu, o čemu je obaveza prijavitelja **dostaviti odgovarajući dokaz (Potvrda iz izabranog ureda, Izvadak iz registra i sl.)** U ovom trenutku, Zavod priznaje rezultate potpunog ispitivanja patentnih (izabranih) ureda sljedećih zemalja:

1. Austrija
2. Njemačka
3. Švedska
4. Rusija
5. Japan
6. Kina
7. Australija, te

Europska patentna organizacija.

## 15. Koji su troškovi zaštite patentom?

Troškovi zaštite patentom, u pravilu, obuhvaćaju upravne pristojbe te stvarne troškove samog postupka zaštite do dobivanja Isprave o patentu i Patentnog spisa, kao i troškove godišnjeg održavanja patenta u važnosti, koji se plaćaju nadležnom uredu. Iznos troškova koji

se plaćaju nadležnom uredu koji provodi postupak zaštite različit je od zemlje do zemlje i korisno je unaprijed provjeriti visinu iznosa troškova zaštite za svaku pojedinu zemlju, odnosno, postoji li mogućnosti ostvarivanja povlastica u smislu smanjenja troškova.

Ako ste obavezni ili se odlučite angažirati patentnog zastupnika, valja računati na relativno visoke troškove koje određuju sami zastupnici ili su propisani od strane njihovih udruženja.

#### **16. Kome se obratiti za pomoć oko postupka zaštite patentom?**

Osnovne informacije i upute o postupku zaštite moguće je dobiti u odgovarajućim odjelima nadležnih patentnih ureda koje najčešće imaju neku vrstu pomoći strankama. Prije samog pokretanja postupka za zaštitu patentom korisno je potražiti osnovne informacije o postupku na [internetskim stranicama ureda](#) ili putem informativnih brošura koje su u pravilu dostupne u prijavnim kancelarijama patentnih ureda ili u specijaliziranim knjižnicama.

Sveobuhvatnu stručnu pomoć oko postupka zaštite patentom mogu vam pružiti za to ovlašteni [patentni zastupnici](#), no takva je stručna pomoć u pravilu relativno skupa.

#### **17. Tko je patentni zastupnik i moraju li se za vođenje postupka koristiti njegove usluge?**

Patentni zastupnici su stručnjaci za sastavljanje patentnih prijava i kvalitetno vođenje postupaka za priznanje patenta u ime i za račun prijavitelja. U većini zemalja, pa tako i u Republici Hrvatskoj, ovlaštenje za zastupanje u području prava industrijskog vlasništva daje ovlašteni patentni ured (kod nas Državni zavod za intelektualno vlasništvo) i to upisom u Registar patentnih zastupnika koji vodi.

Obveza zastupanja prijavitelja putem patentnog zastupnika pred nadležnim uredom propisana je na različite načine od zemlje do zemlje. U pravilu, ako je podnositelj prijave strana fizička ili pravna osoba, obavezan je koristiti usluge patentnog zastupnika upisanog u registar zastupnika pri nadležnom uredu. U protivnom, ako je podnositelj prijave državljanin zemlje u kojoj podnosi prijavu, može sve radnje u postupku provoditi osobno.

## **OBRASCI I PUBLIKACIJE ZAVODA !**

**Obrasci** (vrijede od 1. lipnja 2004.)

Zahtjev za priznanje patenta - Obrazac P-1 \_\_\_\_\_ (64 KB)

Zahtjev za upis promjene u registre - Obrazac P-2 \_\_\_\_\_ (35 KB)

#### **Službena i komercijalna i izdanja**

1. Međunarodna klasifikacija patenata (6. i 7. izdanje u tiskanom obliku)

Međunarodna klasifikacija patenata (7. izdanje u elektroničkom obliku na CD-ROMu)

#### **Informativna i promotivna izdanja**

1. [Brošura "Što je patent?"](#)

Strasbourgški sporazum o Međunarodnoj klasifikaciji patenata (dvojezično izdanje hrvatski/engleski)

Primjerak uredne prijave patenta (129 KB)

Zahtjev za informacije i pretraživanje patenata (89 KB)

## **Pretraga baze podataka ?**

## **Pretraga objavljenih prijava i prava patenata**

Podaci dostupni na ovim stranicama isključivo su informativne naravi te se ne mogu smatrati potpunim i mjerodavnim izvorom informacija s područja intelektualnog vlasništva. Iako Državni zavod za intelektualno vlasništvo ulaže napore u postizanje sveobuhvatnosti i ažurnosti prikazanih informacija njihova točnost nije zajamčena; ispušteni su detalji koji bi u pojedinim okolnostima mogli biti relevantni. Korisnicima se preporučuje da prije nego što pokrenu bilo koji postupak služeći se ponuđenim informacijama zatraže stručni savjet.

Pretraživanje objavljenog industrijskog vlasništva DZIV-a obuhvaća ažuriran skup podataka zaključno s danom **30. travnja 2005.**

[PATENTI](#)

Sve ostalo što želite znati možete pogledati na stranicama državnog zavoda za intelektualno vlasništvo [http:// www.dziv.hr](http://www.dziv.hr)

**Nakon svega predlažemo da dođete do nas u Savez udruga inovatora istarske županije- Pula i Društvo inovatora Pula u PULU -F.Glavinića ½ , gdje ćemo vam pomoći zaštititi vaša prava.**