




Kutatás-fejlesztési tevékenység minősítése



Szellemi Tulajdon
Nemzeti Hivatala



Felvetni
egy jó problémát,
**kérdezni egy jó
kérdést**

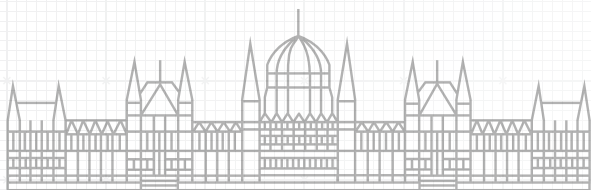


– már a munka
felét jelenti.

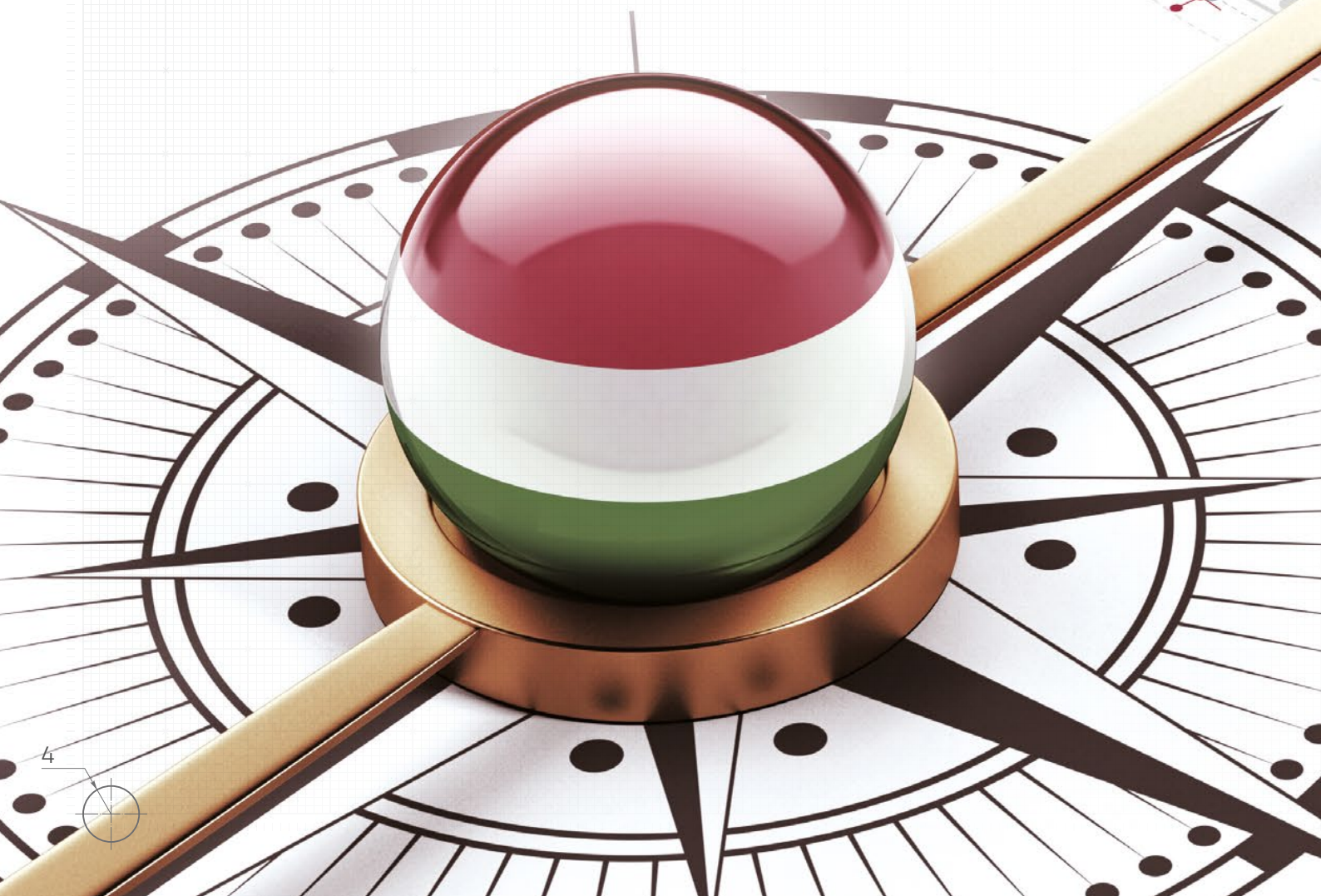
Szent-Györgyi Albert

A minősítés **célja**

Magyarország számos állami támogatással és adókedvezménnyel segíti a K+F tevékenységet végző vállalkozásokat.



A magyar Kormány egy átlátható intézményrendszert hozott létre a kutatás-fejlesztési tevékenységek minősítésére, ami lehetővé teszi a K+F fogalmak egységes értelmezését és a támogatások szabályszerű kihelyezését.

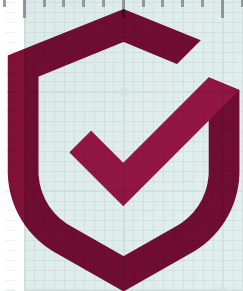




A Szellemi Tulajdon Nemzeti Hivatala (SZTNH) mint kormányzati főhivatal az iparjogvédelmi és a szerzői jogi feladatok mellett 2012 óta látja el a K+F tevékenységek minősítését.



A minősítési rendszer célja a kutatás-fejlesztési tevékenységgel összefüggő támogatások és adóösztönzők igénybevétele területén a jogbiztonság erősítése.



A K+F minősítés előnyei



A K+F minősítés eredménye felhasználható a projektek K+F tartalmának igazolására



K+F adóösztönzők
kihasználásához.



állami támogatások
igénybevételéhez

&/





Az SZTNH által kiállított határozat vagy szakértői vélemény mind a vállalkozások, mind az állam számára garanciaként szolgál arra nézve, hogy

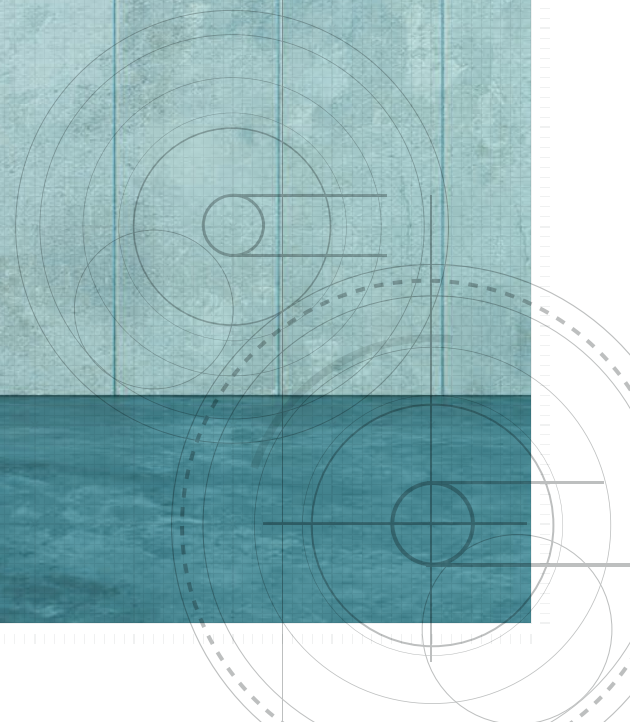


→ a hazai vagy az EU-s források kihelyezése megfelelően történik

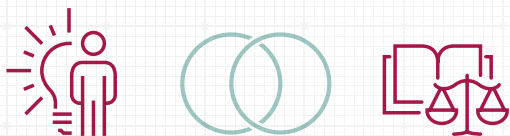
→ az állami támogatásokat valóban K+F célokra fordítják

→ a K+F adóösztonzők kihasználása megalapozott

→ a külföldi vállalatok magyarországi K+F beruházásainak támogatása megalapozott.



A K+F minősítési rendszer



A tudományos kutatásról, fejlesztésről és innovációról szóló 2014. évi LXXVI. törvény (KFI törvény) definiálja a K+F tevékenység fogalmát, valamint garantálja, hogy az SZTNH minősítése átlátható folyamaton és sztenderdeken alapuljon.

A KFI törvény szerint a kutatás-fejlesztés fogalma felöleli



Az SZTNH három féle eljárásban vizsgálhatja egy projekt K+F tartalmát





A minősítési rendszer átláthatósága és megbízhatósága érdekében az SZTNH **Módszertani Útmutatót** dolgozott ki. Az Útmutató a hazai és nemzetközi gyakorlaton és sztenderdeken, így az OECD által kidolgozott **Frascati Kézikönyvön** alapul.



A Módszertani Útmutató célja,



▲ **Teqball® többcélú sporteszköz**
feltaláló Borsányi Gábor
(2014), európai szabadalmi
oltalom alatt álló találmány

hogy a K+F tevékenység fogalmát részletesen kidolgozott példákon keresztül tegye kézzel foghatóvá. Az Útmutató továbbá elhatárolja a kutatás-fejlesztéshez nem tartozó tevékenységeket és példákkal is segíti megkülönböztetni egymástól a K+F három altípusát. A dokumentum részletes áttekintést ad az SZTNH eljárásairól, emellett ismerteti a minősítés alapjául szolgáló kritériumokat is.







Definíciók

Kutatás-fejlesztés

A KFI törvény alapján a kutatás-fejlesztési tevékenység az alapkutatást, az alkalmazott kutatást és a kísérleti fejlesztést foglalja magában. A törvény pontos definíciót is meghatároz mindhárom típus esetén, mely definíciók szintén a Frascati Kézikönyvön alapulnak. Ahhoz, hogy egy projekt K+F tevékenységnek minősüljön a három tevékenységtípus közül valamelyiknek meg kell felelnie.



Nem kutatás-fejlesztés

-  Piacon már elérhető, létező megoldások
-  Értékesítés utáni szolgáltatás, hibaelhárítás
-  Termelési célú üzemszervezés és szerszámozás
-  Szabványok, szabályozások betartását ellenőrző vizsgálatok
-  Adatgyűjtés
-  Szabadalmi és licenz eljárás





Alap kutatás

Kísérleti vagy elméleti munka, amelyet első-sorban a jelenségek vagy megfigyelhető tények háttérével kapcsolatos új ismeretek megszerzésének érdekében folytatnak, anélkül, hogy kilátásba helyeznék azok közvetlen üzleti alkalmazását vagy felhasználását. Jellemzően felsőoktatási intézményekben és kutatóhelyeken

Pl. rákkutatás, génekutatás



Alkalmazott kutatás

Tervezett kutatás vagy kritikus vizsgálat, amelynek célja új ismeretek és szakértelem megszerzése új termékek, eljárások vagy szolgáltatások kifejlesztéséhez vagy a létező termékek, eljárások vagy szolgáltatások jelentős mértékű fejlesztésének elősegítéséhez.

Pl. új alapanyag kifejlesztésekor alapanyagok kötésének vizsgálata, kémiai reakciók elemzése



Kísérleti fejlesztés

A meglévő ismeretek és szakértelem megszerzése, összesítése, alakítása és felhasználása új vagy javított termékek, eljárások, szolgáltatások kidolgozása céljából.

Pl. prototípus, próbaüzem, tesztelés



Az értékelés szempontjai

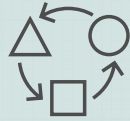
A kutatás-fejlesztési tevékenység olyan módszeresen végzett alkotómunkát jelent, amely a meglévő ismeretanyag bővítését célozza, beleértve az emberről, a kultúráról és a társadalomról szerzett ismereteket is, valamint újszerű alkalmazások kidolgozását valamely tudományos vagy műszaki bizonytalanság feloldása érdekében.

A K+F tevékenység értékelésének alapvető kritériuma, hogy a tevékenységben fellelhető-e

az újszerűség és valamely tudományos vagy műszaki bizonytalanság feloldásának számottevő eleme,

valamint, hogy az új tudás vagy a probléma megoldása nyilvánvaló-e egy olyan személy számára, aki az érintett terület alapvető tudományos ismeretanyagában és technikáiban jártas.





**módszeresen
végzett
tevékenység**



**alkotó-
tevékenységen
alapul**

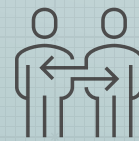
Az SZTNH
azt vizsgálja, hogy
az adott projekt
megfelel-e ezen
kritériumoknak



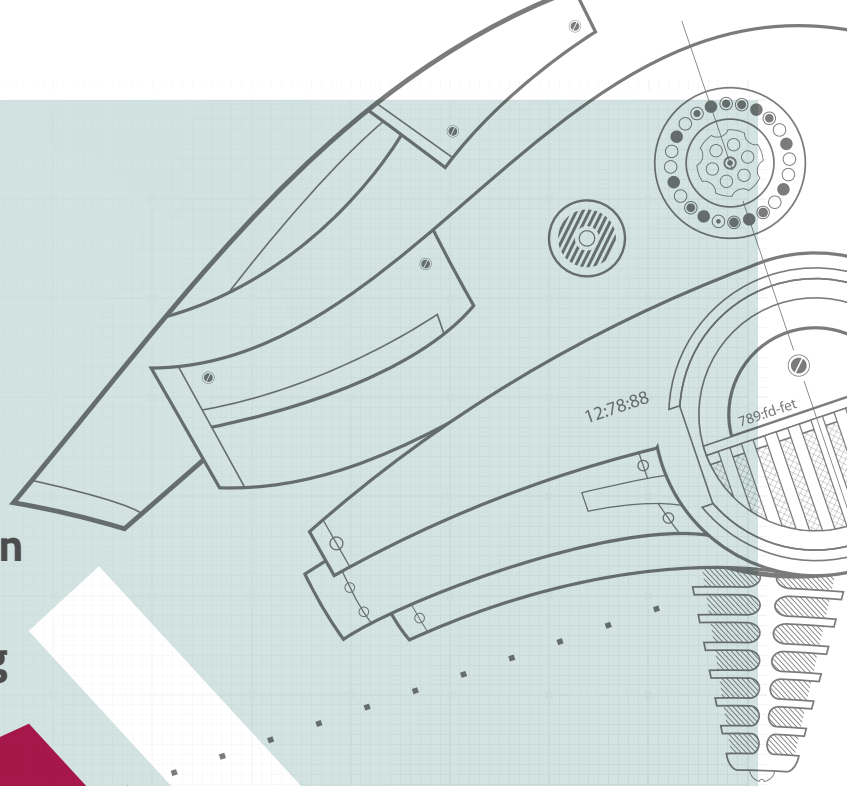
újszerű



**tudományos,
műszaki
bizonytalanságon
alapul**



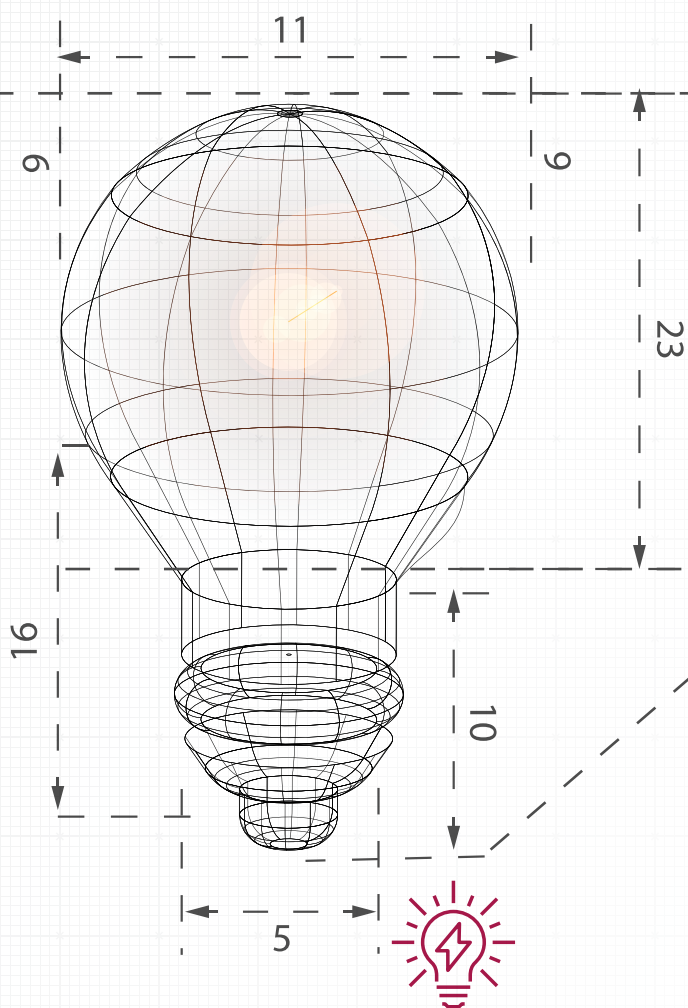
**mások által
felhasználható
és/vagy
reprodukálható**



A minősítés során az SZTNH a benyújtott iratok alapján vizsgálja a tevékenységet. A kérelmezőnek ismertetnie kell a projekt műszaki tartalmát és a technológia leírását, illetve az adott szakterület speciális jellemzőire kell fókuszálnia, mely során ismertetnie kell a következőket

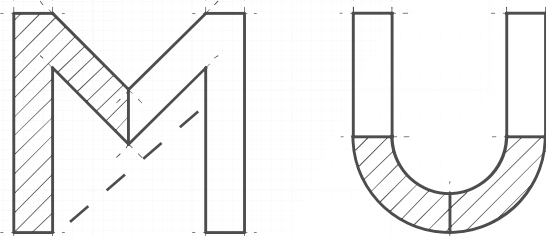


a projekt megvalósításához szükséges tudományos ismeretek, a tudomány jelenlegi állása



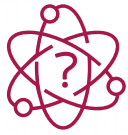
a projekt mennyiben tartalmaz újszerűséget

A minősítés

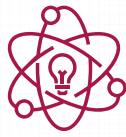


a projekt során elérni kívánt új tudományos eredmények





a projekt megkezdésekor
meglévő, a kitűzött célok
elérését akadályozó
tudományos
bizonytalanság
felmérése



a projekt megkezdésekor
meglévő ismeretek
tudományos bizonytalanságait
kiküszöbölő új koncepció
meghatározása

S

Z

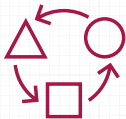
A

KI

tartalma



az adott műszaki területen
már meglévő tudásszinthez/technika
állásához képest milyen fejlődést
hordozhat az új, vagy továbbfejlesztett
módszer; továbbá miként és mennyiben
jelent műszaki előrehaladást a meglévő
technológiákhoz képest



a projekt során milyen
módszertan kerül
alkalmazásra

Újszerű

Az új ismeretek létrehozására való törekvés a kutatás-fejlesztés elválaszthatatlan fogalmi eleme. A K+F minősítési eljárások során az SZTNH a szabadalmi eljárásban irányadó gyakorlattól elkülönítve ítéli meg a K+F projekteket, nem az iparjogvédelmi oltalmazhatóság kritériumrendszeré alapján vizsgálja az ügyeket, nem történik tehát újdonságkutatás.

■ Az újszerűség meghatározásához az SZTNH azt vizsgálja, hogy



→ **mi a technika jelenlegi állása** (viszonyítási alap a megkezdni kívánt tevékenységhez)

→ **hozzáférhető-e** jelenleg az adott tudás

→ **a probléma megoldása nyilvánvaló-e** szakértő személy számára.





Az újszerűség meghatározásához a kutatás-fejlesztési tevékenység megkezdésekor meglévő kiindulási helyzetet veszik alapul a tudomány/technika világviszonylatban vizsgált állása szerint. Ez a vizsgálat, vagyis a bárki számára hozzáférhető információk feltárása jelenti a viszonyítási alapot a megkezdeni kívánt tevékenységhez. Nagyon lényeges, hogy a bejelentő meggyőzően mutassa be, hogy a feltárni kívánt újszerű ismeretek mennyiben jelentenek előrehaladást, új tudáselemeket a jelenleg rendelkezésre álló hazai és nemzetközi ismeretekhez viszonyítva.



A projekt eredményei nem csak az adott vállalkozás számára kell, hogy újak legyenek, hanem azt is bizonyítani kell, hogy az adott iparágban sem alkalmaztak még hasonló megoldást (vagy más iparág megoldásai nem alkalmazhatóak az adott iparágban egy az egyben, rutin adaptáció révén). Ugyanakkor, ha egy más forrásból ismert és hozzáférhető rendszer adaptációja során az adott vállalkozásnál újszerű megoldások kidolgozására és újszerű ismeretek megszerzésére van szükség, akkor a tevékenység kutatás-fejlesztésnek tekintendő.



A kutatás-fejlesztési tevékenységet folytató személy az adott terület szakértőjétől elvárt gondossággal köteles eljárni a hozzáférhető tudományos ismeretek körének és a technika állásának meghatározásában.

→ → → Az újszerűség követelménye a kutatás-fejlesztés egyes típusainál eltérő jellegű. Az alapkutatástól az alkalmazott kutatáson át a kísérleti fejlesztés felé haladva az újszerűség követelményének jelentősége fokozatosan más értelmet nyer. Alap- és alkalmazott kutatás esetében a hangsúly az új ismeretek megszerzésén van. Kísérleti fejlesztésnél a minősítés fókuszpontja egyértelműen eltolódik annak vizsgálata irányába, hogy valamely probléma megoldása nyilvánvaló-e egy olyan személy számára, aki az érintett terület alapvető tudományos ismeretanyagában és technikáiban jártas.



Alkotó- tevékenységen alapul

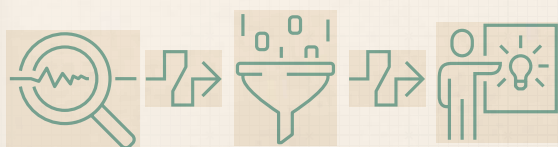
2.

Golyóstoll

feltaláló: Bíró László József
(1938), a golyóstollat
több tucat szabadalom
védte világszerte

Egy K+F
projektnek olyan
új koncepciók,
ötletek meg-
valósítását kell
céloznia, melynek
eredményeképp
bővül a meglévő
tudásanyag.



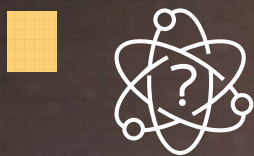


Az adatfeldolgozás például önmagában rutinszerű tevékenységnek minősül, ezért nem tekinthető K+F tevékenységnek.

Ugyanakkor, ha ez a tevékenység az adatfeldolgozással kapcsolatos új módszerek fejlesztésére irányuló projekt része, valamint az adatelemzés szükséges a tudományos/műszaki bizonytalanság megszüntetéséhez, akkor már a K+F körébe tartozhat.

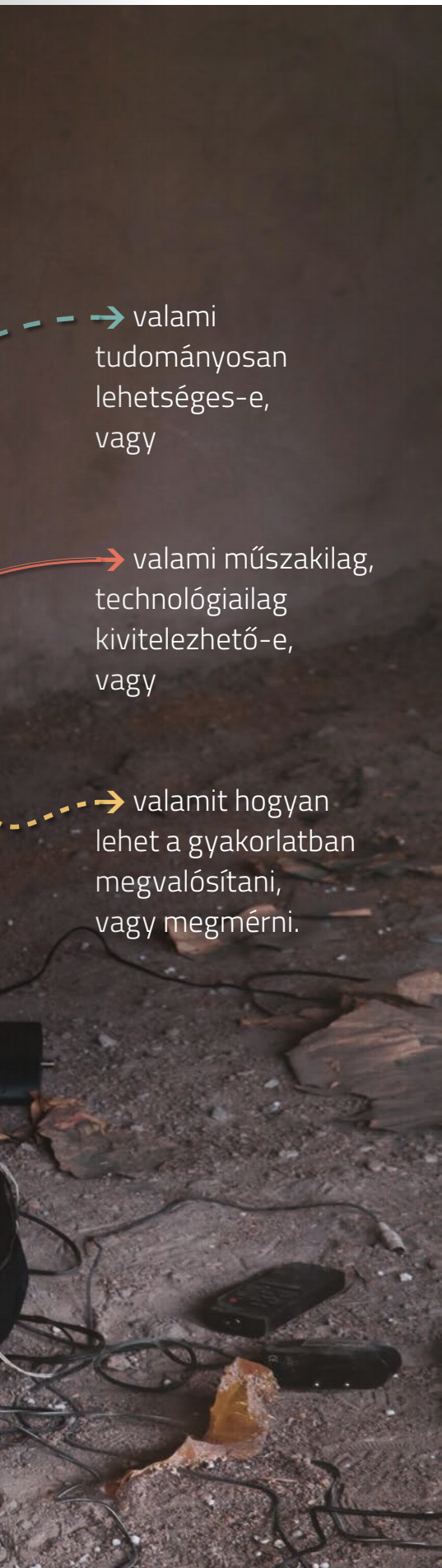
Tudományos bizonytalanság

Tudományos, műszaki bizonytalanságról akkor beszélhetünk, ha az arra vonatkozó tudás még nem elérhető, hogy



3





→ valami tudományosan lehetséges-e, vagy

→ valami műszakilag, technológiailag kivitelezhető-e, vagy

→ valamit hogyan lehet a gyakorlatban megvalósítani, vagy megmérni.

Nem áll fenn tudományos vagy műszaki bizonytalanság olyan esetben, ha a megszerezni kívánt új tudás vagy a probléma megoldása nyilvánvaló az érintett terület alapvető tudományos ismeretanyagában és technikájában jártas személy számára.

A jártas személy az, aki rendelkezik az adott területen megfelelő szaktudással (végzettséggel), és tapasztalattal, azaz dolgozik (dolgozott) is az adott szakterületen.

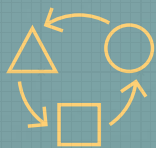
Gyakran okoz tudományos/műszaki bizonytalanságot, ha egy tudományosan/műszakilag már kivitelezhetőnek tartott megoldást költséghatékony, megbízható és újratermelhető folyamattá, anyaggá, terméké vagy szolgáltatássá kell alakítani – hogy tényleg megvalósítható-e a szóban forgó megoldás. Az olyan kivitelezhetőségi kérdések, amelyek által felvetett problémák tudományos módszerek alkalmazása nélkül feloldhatók egy, a területen dolgozó szakember által, nem tekinthetők tudományos vagy műszaki bizonytalanságnak/kockázatnak.

Általánosságban, egy K+F projekt esetén bizonytalanság merülhet fel a költségek, a megvalósítás időtartama, illetve tekintetben, hogy a kitűzött cél megvalósítható-e. Továbbá a tudományos, illetve műszaki bizonytalanság/kockázat rendszerbizonytalanságot is magában foglalhat, mely inkább egy rendszer komplexitásából ered, mintsem abból, hogy hogyan viselkednek annak egyes összetevői külön-külön.



Fénykép forrása: Dave Herring, Unsplash

4.



A K+F alapvető jellegzetessége, hogy az új ismeretek, összefüggések feltárására módszeresen kerül sor, a tudományos megismerés eszközeivel. **Módszeresen** végzett K+F munkáról akkor beszélhetünk, ha



Módszeres tevékenység





→ tudományos és/vagy műszaki-technológiai mércével értelmezhető, a szakirodalom által is alátámasztott hipotéziseket állítanak fel, melyek igazolására tervezett és dokumentált információgyűjtés, vagy tervezetten végrehajtható kísérletek valósulnak meg, // vagy //



→ tervezett és dokumentált kísérletezés és/vagy modellalkotás valósul meg azzal a céllal, hogy valamely tudományos, illetve technológiai bizonytalanság, kockázat szakember számára feloldásra kerüljön.



Kriptonnal töltött
izzólámpa,
Bródy Imre,
(1934)



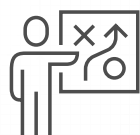
5.



Mások által
felhasználható
&/
reprodukálható

A K+F folyamat
leírása legalább
annyira konkrét kell,
hogy legyen,



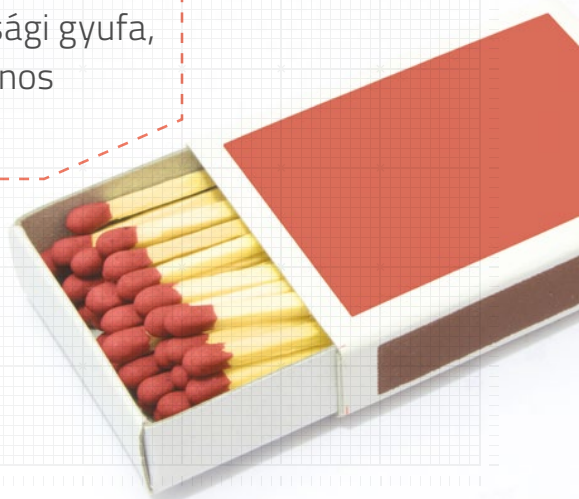


→ hogy az más szervezet kompetens szakértői számára is potenciálisan megvalósítható legyen, valamint a kutatási lépések a kutatási terv és egyéb dokumentáció alapján reprodukálhatóak és transzferálhatóak legyenek.



A K+F tevékenység alapvető célja a meglévő tudásanyag bővítése. Míg az üzleti környezetben az eredményeket általában üzleti titokként kezelik vagy a szellemi tulajdonvédelem eszközeivel védik, addig az egyetemek és kutató intézetek általános gyakorlatának részét képezi a megszerzett új tudásanyag publikációja és terjesztése.

Biztonsági gyufa,
Irinyi János
(1836)



Fénykép forrása: Dave Herring, Unsplash



Bexei® óra
Becsei Áron órakészítő





A K+F minősítési eljárások

A SZTNH-nál kezdeményezett K+F minősítési eljárások eredménye állami támogatások vagy adó- és járulékkedvezmények igénybevételéhez használható fel.

A kérelmező céljainak és elvárásainak függvényében 3 típusú eljárásból választhat.



Összefoglaló
az eljárások alapvető
különbségeiről



A vizsgálandó
projekt
időbelisége



Az eljárás
hatálya



A kérelmező
által feltett
kérdések



Jogi kötőerő



Benyújtásra
jogosultak
köre

MaSat-1

Az első hazai műhold, amelyet a Budapesti Műszaki Egyetem hallgatói fejlesztettek ki és építettek. Az 1U CubeSat típusú műholdat 2012. február 13-án indították alacsony földi pályára.



Fénykép forrása: Komka Péter, MTI/MTVA





1. Projekt- minősítés

A K+F projektindítása előtt lehetőség van projekt-minősítési eljárást kezdeményezni az SZTNH-nál. Ebben az esetben a hivatal hatósági jogkörben eljárva kötelező erejű határozatot hoz.

A minősítési eljáráshoz fontos, hogy a projekt időtartamát pontosan meghatározzák, illetve egy kérelemben csak egy projekt vagy projektrész szerepeljen.



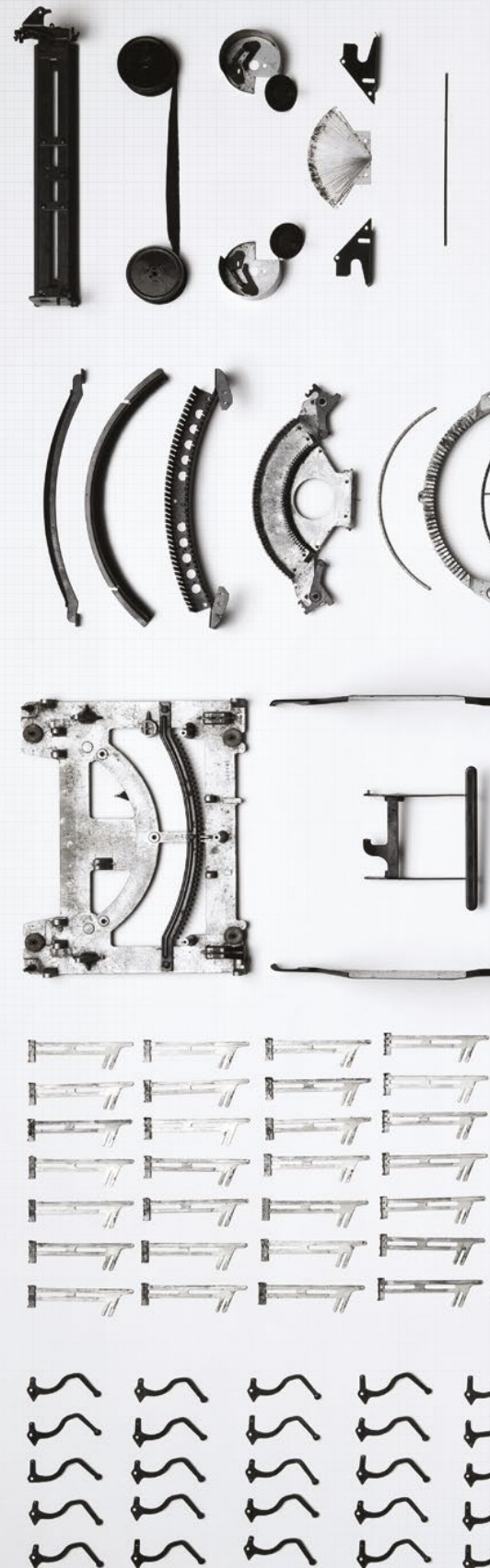
Egy projektnek minősül egy adott kutatás-fejlesztési célért zajló módszeres tevékenység, amely egy tudományos problémával vagy olyan tudományos problémák csoportjával foglalkozik, amelyeket egyetlen általános kutatási gondolat köt össze.

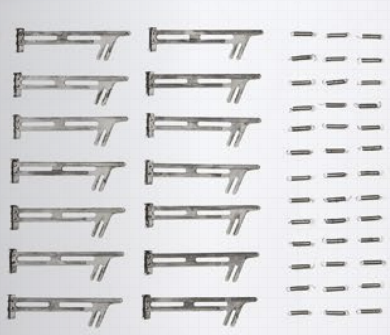
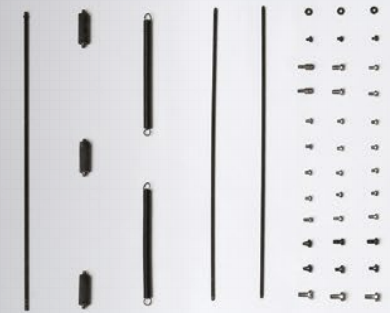


A projektrész a projekten belüli olyan körül határolható egység, illetve tevékenységek sorozata, amely alapján megítélhető lesz a kutatás-fejlesztési tevékenység.

1-1

Egy kérelemben a kérelmező csak egy adott projekt minősítését igényelheti.

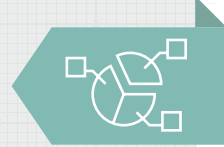




Az SZTNH minősíti a projektet abból a szempontból, hogy az adott tevékenységek a KFI törvény vonatkozó rendelkezései szerint kutatás-fejlesztési tevékenységnek tekinthetők-e.



A minősítés – igény szerint – kiterjed arra is, hogy meghatározza a projekt alapkutatási, alkalmazott kutatási vagy kísérleti fejlesztési tevékenységeinek arányát (aránymeghatározás), valamint, hogy az adott tevékenységet a kérelmező a társasági adóról és az osztalékadóról szóló 1996. évi LXXXI. törvény szerinti saját tevékenységi körben végzi-e.



Egy kérelemben a kérelmező csak egy adott projekt minősítését igényelheti. A minősítés iránti kérelemben csak olyan projekt minősítését lehet igényelni, amelyben a kérelmező részt vesz.



A minősítési kérelmet csak egy kérelmező nyújthatja be, együttes kérelem benyújtására nincs lehetőség. Konzorcium esetén az egyik résztvevő – általában a konzorciumvezető – nyújthatja be a kérelmet, amelyben ismerteti a projektben résztvevőket és az általuk végzett tevékenységet.



A kérelem elektronikusan nyújtható be.



Az SZTNH döntései az alábbiak lehetnek



a projekt **egészében**
K+F tevékenységnek
tekinthető



a projekt **nem**
tekinthető K+F
tevékenységnek



a projekt **részben**
K+F tevékenységnek
tekinthető



Ha a projekt részben vagy egészben kutatás-fejlesztési tevékenységnek minősül, és a kérelmező a minősítés iránti kérelemben aránymeghatározást, illetve saját tevékenységkénti minősítést is kért, a határozat erre is kitér.



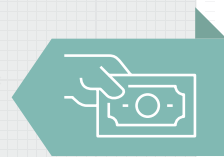
A projektben meghatározott tevékenység kutatás-fejlesztési minősítésének eljárási díja **83 000 forint**.

Amennyiben a kérelmező a projekt tartalmát képező egyes kutatás-fejlesztési tevékenységek típusainak aránymeghatározását is kéri, annak díja további **20 000 forint**.

A projekt saját tevékenységi körben történő megvalósításának megállapítása **30 000 forint** eljárási díj megfizetése ellenében kérelmezhető.

A minősítési eljárásban fizetendő díj a kérelem benyújtásának napján esedékes.

A minősítési eljárás időtartama 30 nap.



Írógép, a folyamatosan tökéletesített gép

Kempelen Farkas is készített az 1770-es években egy domború nyomású sajtót, valamilyen ős-írógépfélét, Mária Terézia vak nőrokona számára.



Fénykép forrása: Florian Klauer, Unsplash

2. Szakértői vélemény

Az SZTNH feladat- és hatáskörébe tartozik a kutatás-fejlesztési tevékenység minősítésével kapcsolatos hatósági és szakértői feladatok ellátása, így a hivatal szakértői véleményt is adhat olyan szakkérdésekben, mint az adott tevékenységek kutatás-fejlesztési szempontú minősítése, valamint a költségek kutatás-fejlesztési tevékenységhez való hozzárendelhetősége.



A szakértői véleményt jellemzően utólagosan, már elvégzett tevékenységek tekintetében veszik igénybe, de előfordul, hogy jelenleg folyamatban lévő projektek értékelését kéri a hivataltól, illetve kivételes esetekben, akár előzetesen, egy jövőbeli projekt szakértői véleményezését is kérhetik.

A megkeresésre elkészített szakvéleményeknek nincs kötelező ereje a hatóságok, bíróságok tekintetében.



Az SZTNH a szakértői vélemények elkészítése során ugyanazon szempontok szerint vizsgálja a tevékenységeket mint a projektminősítés esetén. Ez az eljárás is díjköteles, melyet az igazságügyi szakértők díjazásáról szóló rendelet szabályoz. Az SZTNH a szakértői véleményt kérőnek minden esetben előzetes díjkalkulációt készít. A díjak mértéke **90 000 Ft és 300 000 Ft között** változhat a feltett kérdés(ek) és a rendelkezésre bocsátott dokumentumok függvényében.



Az eljárás időtartama függ a vizsgálandó projekt komplexitásától, de általában 45 nap.

Szakértői véleményt kérhetnek az SZTNH-től



→ az adóhatóság

az ellenőrzései keretében a K+F adókedvezményekhez kapcsolódóan



→ más hatóságok

(pl. K+F támogatások felhasználásának ellenőrzése során), bíróságok



→ **harmadik személyek** (vállalkozások, kutatóintézetek, egyetemek, stb.), akik K+F tevékenységet folytatnak és szeretnének egyfajta garanciát kapni arra nézve, hogy az elvégzett tevékenységük után jogosan veszik-e igénybe a K+F adókedvezményeket vagy támogatásokat



3. Projektcsoport- minősítés

A projektcsoport-minősítés egy speciális lehetőség a projektminősítésen és a szakértői véleményen túl azoknak a nagyvállalatoknak, akik egy adott adóévben számos K+F projektet hajtanak végre és szeretnék kihasználni a K+F tevékenységgel összefüggésben igénybe vehető adókedvezményeket.



Az SZTNH kötőerejű határozatot bocsát ki, amelyben megállapítja, hogy a projektcsoportok – amelyek egy adóéven belül megvalósított olyan projekteket tartalmaznak, melyeket bizonyos kritériumok alapján rendeztek egy csoportba – K+F-nek tekinthetők-e. Ez azt jelenti, hogy az SZTNH döntése nem csak egy projekt minősítését fogja magában foglalni, hanem a jogi vélelem kiterjed az adott adóévben megvalósult, a kérelemben szereplő összes projektre.

A projektcsoport-minősítés során befejezett vagy az adott adóévben folyamatban lévő projektek minősítése történhet meg.

Az SZTNH határozata elsődlegesen az adóösztönzők igénybevételéhez, másodsorban pénzügyi támogatások megszerzéséhez használható fel.

Az eljárás az alábbi kötelezően teljesítendő, egymásra épülő lépésekből áll



*Térbeli logikai játék
„Rubik-kocka”*
feltaláló Rubik Ernő
(1974)



→ 3.1. Regisztráció

A kérelmezőnek az adóév kezdetét követő 60 napon belül kell regisztrálnia az SZTNH-nál. A regisztráció jogosultsági kritériumai a következők



→ minimum 500 millió Ft K+F kiadás a megelőző pénzügyi évben (vagy egy nyilatkozat, hogy el fogja érni vagy meghaladja ezt az összeget a projektcsoport-minősítéssel érintett adóévben)

→ minimum 50 kutatás-fejlesztést végző alkalmazott a megelőző pénzügyi évben (vagy egy nyilatkozat, hogy el fogja érni vagy meghaladja ezt a létszámot a projektcsoport-minősítéssel érintett adóévben)

→ rendelkezésre áll a kutatás-fejlesztési tevékenység elvégzését lehetővé tevő infrastruktúra (vagy nyilatkozat, hogy annak kialakítását tervezi a projektcsoport-minősítéssel érintett adóévben).

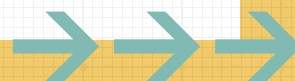


→ 3.2. Projektcsoportok jóváhagyása

A kérelmezőnek projektcsoportokba kell rendeznie az adott adóévben végrehajtott projektjeit. Minden projektet be kell sorolni egy projektcsoportba és minden projekt csak egyszer szerepelhet.

→ 3.3. Projektkiválasztás

A projektcsoportok SZTNH általi jóváhagyását követően a kérelmező a projektcsoportokba sorolt egyes projekteket tartalmazó felsorolást (projektcsoportonkénti projektlistát) nyújt be a hivatalhoz, ami tartalmazza a projektek címét és egy rövid összefoglalást róluk. E projektlista alapján az SZTNH meghatározott számú projektet kiválaszt, amelyeken elvégzi a minősítést.



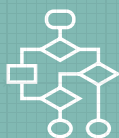
→ 3.4. Projektcsoport-minősítés



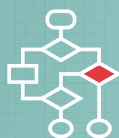
A kérelmezőnek minden kiválasztott projektről be kell nyújtania egy olyan részletes leírást, mint a fent ismertetett projektminősítési eljárás során.

Az SZTNH minden egyes projektcsoportban megvizsgálja a kiválasztott projektet, a projektminősítés szempontjai alapján.

Az SZTNH határozata az alábbi döntéseket tartalmazhatja



→ Ha minden kiválasztott projekt K+F-nek minősül, akkor minden projektet – ami a projektlistában szerepel, de nem feltétlenül került a projektcsoport-minősítés keretében megvizsgálásra a tartalma – K+F-nek kell tekinteni.



→ Ha az adott projektcsoportból csupán egyetlen projekt nem tekinthető kutatás-fejlesztésnek, az SZTNH választ egy másik projektet, amelyet szintén megvizsgál.



→ Ha az SZTNH legalább két olyan projektet talál a kiválasztott projektek között, amelyek nem minősülnek kutatás-fejlesztésnek, akkor az adott projektcsoportból egyetlen projekt sem tekinthető K+F-nek.

A projektcsoport-minősítés során az SZTNH szintén jogosult annak a kérdésnek a vizsgálatára, hogy az elvégzett tevékenység saját tevékenységi körben végzett K+F tevékenységnek minősül-e a Tao törvény rendelkezései alapján.



Azok a kérelmezők, akik a beruházás ösztönzési célú iránymutatás felhasználásáról szóló 210/2014. (VIII. 27.) Korm. rendelet alapján K+F egyedi kormánydöntéssel alapuló (EKD) támogatást igényeltek a Magyar Kormánytól, **az alábbiakban ismertetett kedvezményeket vehetik igénybe** →

→ A kérelmező a támogatás időtartama alatt bármikor jogosult benyújtani a regisztrációs kérelmet és nem kell más egyéb regisztrációs kritériumot sem teljesítenie.

→ A projektcsoporthoz tartozó minősítés a teljes támogatási időszakra kérelmezhető, nem csupán az adott adóévre.

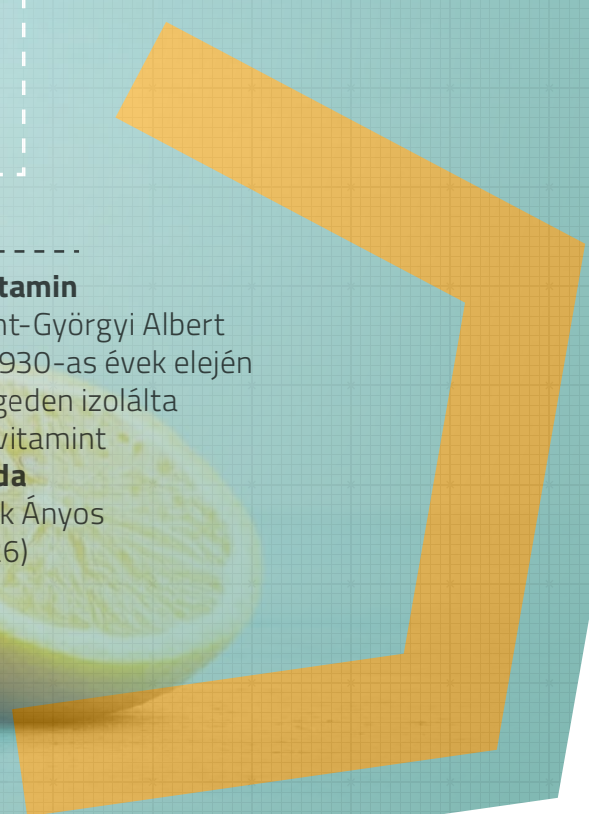
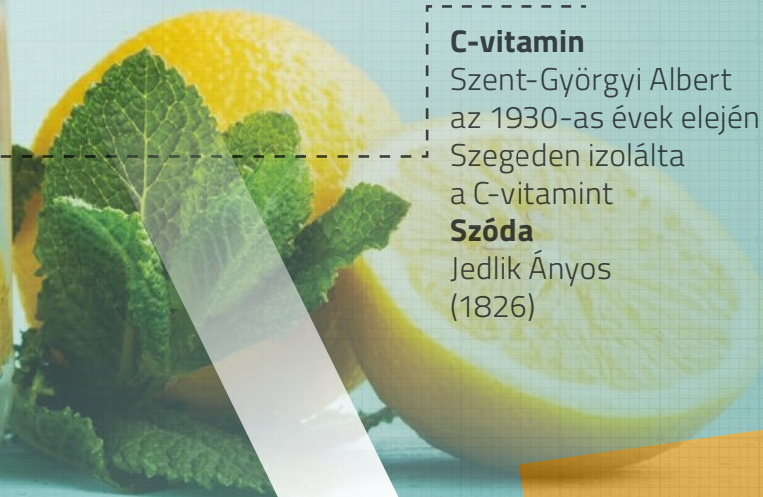
→ Az első 3 lépést egy lépésbe vonhatja össze a kérelmező, így a regisztráció, a projektcsoporthoz tartozó jóváhagyása és a projekt-kiválasztás történhet egyetlen lépésben.

C-vitamin

Szent-Györgyi Albert az 1930-as évek elején Szegeden izolálta a C-vitamint

Szóda

Jedlik Ányos (1826)



További szolgáltatásaink

A Szellemi Tulajdon Nemzeti Hivatala célja, hogy szolgáltató hivatalként segítsen az ügyfeleknek, hogy az innovatív ötleteikből védett érték jöhessen létre. Ez akkor is így van, ha a K+F projekt eredménye egy védhető termék vagy szolgáltatás.

Az SZTNH szellemi tulajdonvédelmi szolgáltatásai többek között a szellemi tulajdonvédelmi bejelentések (szabadalom, védjegy, formatervezési mintaoltalom stb.), szabadalomkutatási és védjegykutatási szolgáltatások, szellemi tulajdonvédelemmel kapcsolatos szakértői vélemények, képzések vagy a szellemivagyon-diagnózis szerepelnek.



Gömböc®

feltalálók Várkonyi Péter
és Domokos Gábor (2007)

→
Újdonságkutatás

→
Témakutatás



Szabadalmi kutatási szolgáltatások

Jelenleg **6 szolgáltatásunk**
érhető el

→
Jogérvényességi
kutatás

→
Szabadalom-
tisztasági kutatás

→
Szabadalmazhatósági
vélemény

→
Szabadalmazhatósági
véleménnyel kiegészített
újdonságkutatás





Védjegy szolgáltatások

Az SZTNH a védjegyekkel kapcsolatos döntéshozatal előtt is tud segíteni, hogy az ügyfél hozzájusson a döntéséhez szükséges információkhoz.

A rendelkezésre álló védjegyszolgáltatások a következők



www.sztnh.gov.hu/hu/szakmai-oldalak/vedjegy



Önkéntes műnyilvántartás

A szerzői jogi rendelkezések alapján a jogi védelem az eredeti mű létrehozóját illeti. A művek önkéntes nyilvántartásba vétele megoldást kínál arra a problémára, ha a szerzőség bizonyítása a későbbiekben nehézséget okozna. A jogosult 5000 Ft regisztrációs díj ellenében vetetheti nyilvántartásba a műveit (egy kérelemben akár többet is).

Az eljárás ügyfélkapun keresztül is igénybe vehető.



<https://ugyintezes.sztnh.gov.hu/eBej2/step1>

Szakértői vélemény

a szellemi tulajdonjogokkal kapcsolatban

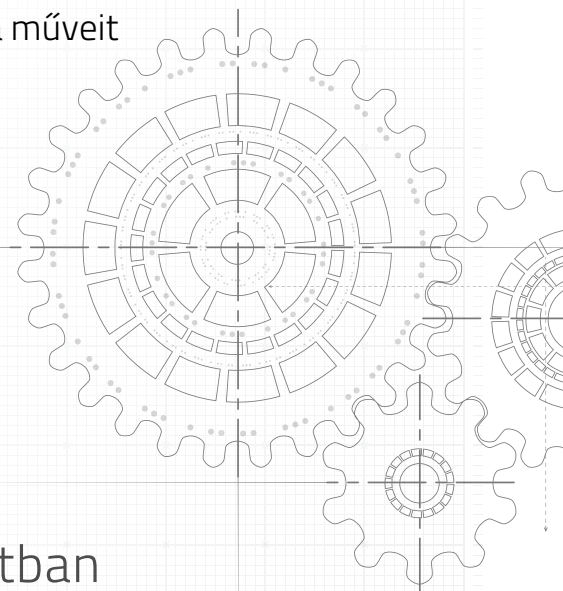
A Szerzői Jogi Szakértő Testület és az Iparjogvédelmi Szakértői Testület szakmailag független testületek, titkárságaikat azonban az SZTNH működteti. Tőlük szerzői joggal, iparjogvédelemmel és know-how-val kapcsolatos kérdésekben szakértői vélemény kérhető. Jogvitákban a szakértők véleményét bíróságok vagy hatóságok is kérik, vagy az érintett felek kérésére peren kívüli eljárások során is közreműködnek.



<https://www.sztnh.gov.hu/hu/szakmai-oldalak/szerzoi-jog/szerzoi-jogi-foosztaly/szerzoi-jogi-szakerto-testulet>



<https://www.sztnh.gov.hu/hu/sztnh/szellemi-tulajdon-vedelmi-testuletek/iparjogvedelmi-szakerto-testulet>





Szellemivagyon-diagnózis

Térítésmentes tanácsadás kis- és középvállalkozások szellemivagyon-gazdálkodásának elősegítésére a szellemivagyon-diagnózis.

A tudatos szellemivagyon-menedzsment a gazdasági sikert megalapozó innovációs folyamat egyik fontos eleme. A vállalkozások többsége tudja ezt, de nincsenek meg a kellő ismeretei, tapasztalatai a hatékony megvalósításhoz. A szellemivagyon-diagnózis célja ennek az ellentmondásnak a feloldása azzal, hogy testre szabottan ad támpontokat a vállalkozásoknak a szellemi vagyonuk jogi védelmének lehetőségeiről.


A szellemivagyon-diagnózis szolgáltatást olyan innovatív vállalkozásoknak ajánljuk, amelyek az utóbbi években a kutatás-fejlesztést végeztek, és eredményeikből gazdasági előnyre szeretnének szert tenni, illetve az eddiginél hatékonyabban kívánják felhasználni a szellemi tulajdonvédelem eszköztárát.



További információ, jelentkezési űrlap
www.sztnh.gov.hu/hu/vallalkozoknak/szellemivagyon-diagnozis







Felfedezni
valamit
annyit tesz,
mint **lát**ni, amit
mindenki lát,



és közben
arra gondolni,
amire még
senki.

Szent-Györgyi Albert



Szellemi Tulajdon Nemzeti Hivatala
Tájékoztatási és Innovációtámogatási
Főosztály (TIF)

Kutatás-fejlesztési és Innovációs Osztály
e-mail: kf@hipo.gov.hu

sztnh.gov.hu/hu/szakmai-oldalak/kf-minosites

Ügyfélszolgálat
Tel.: **(1) 474 5561**

e-mail: sztnh@hipo.gov.hu



Kutatás-fejlesztési
és Innovációs Osztály
kf@hipo.gov.hu
<http://www.sztnh.gov.hu/hu/szakmai-oldalak/kf-minosites>
(1) 474 5561
sztnh@hipo.gov.hu