



Išradimo naujumo samprata

Išradimas gali būti patentuojamas tik tada, kai tenkina tris sąlygas:

- Yra naujas
- Turi išradimo lygį
- Yra pritaikomas pramonėje

Šiame pristatyme naujumo sąlyga.

Išradimas laikomas nauju jeigu:

Iki patento paraiškos padavimo dienos niekas kitas pasaulyje nebuvo viešai atskleidęs tokio paties sprendimo.

Naujumas ir ankstesnis lygis

Pagal **Lietuvos Respublikos patentų įstatymo 6 straipsnį:**

- Išradimas yra naujas jeigu jis nežinomas technikos lygiu.

Naujumas – pirmas ir būtinas žingsnis į patentą.

Naujumas yra vertinamas pagal tai, kas buvo prieinama visuomenei iki paraiškos padavimo datos.

Naujumas ir ankstesnis lygis

Ankstesnis lygis = viskas, kas buvo prieinama **viešai iki paraiškos padavimo datos:**

- Rašytiniai šaltiniai (knygos, straipsniai, patentų duomenų bazės ir k.t.);
- Žodiniai pristatymai (konferencijos, paskaitos), parodos, demonstracijos;
- Interneto publikacijos;
- Komercinis naudojimas, viešai prieinami produktai, kuriuos galima išanalizuoti;
- Bet kokia kita forma, leidusi visuomenei susipažinti su išradimu.

Kada informacija **NĖRA** laikoma vieša

Informacija laikoma vieša, jei ją gavo asmuo, neįpareigotas konfidencialumo.

Informacija nėra vieša jei ji perduota:

- Patentiniui patikėtiniui
- Pagal konfidencialumo sutartį
- Profesinės paslapties pagrindu (pvz.: teisininkai, gydytojas)

Šiais atskleidimo atvejais informacija nepažeidžia naujumo.

Svarbi data vertinant naujumą: **PARAIŠKOS PADAVIMO DATA**

- Aktualus ankstesnis technikos lygis yra visa, kas atskleista **iki paraiškos padavimo datos**
- Jei paraiška turi prioriteto datą, aktualus ankstesnis technikos lygis yra visa, kas atskleista iki paraiškos prioriteto datos.

Pavyzdys:

Straipsnis internete paskelbtas 2021-03-02

→ Jis yra ankstesnis lygis paraiškoms, pateiktoms nuo 2021-03-02

Išradimą apibrėžia apibrėžtis

- **Apibrėžtis** tai dokumentas nusakantis teisinės išradimo apsaugos ribas.
- Išradimas suprantamas pagal **apibrėžties punktuose nurodytas technines savybes**.

Apibrėžtyje nurodoma kokius naujus požymius norima apsaugoti patentu.

Dažniausios pareiškėjų klaidos:



- Išradimas paviėšinamas prieš paduodant paraišką.
- Neatliekama technikos lygio analizė.
- Išradimas nepalyginamas su artimiausiu analogu.
- Neiškiriama nauji išradimo požymiai.
- Apibrėžtis būna per plati ir neaišku, kurie išradimo požymiai yra nauji.

Jeigu norite patentuoti išradimą Lietuvoje:

- **Neatskleiskite** išradimo viešai prieš paraišką.
- Raskite ir išanalizuokite **artimiausią (-ius) analogą (-us)**.
- Apibrėžtyje **aiškiai įvardinkite bendrus su analogu ir naujus išradimo techninius požymius**.
- Patentas saugo **ne idėją**, o konkretų techninės problemos techninį sprendimą.





Žinios, kurios apsaugo – paverskite savo idėjas turtu

Kviečiame toliau gilinti žinias,
arba susitikti kitose platformose.

www.vpb.gov.lt

Tel. +370 52780290

info@vpb.gov.lt



www.intelektine.akademija.lt



[@patentubiuuras](https://www.facebook.com/patentubiuuras)



[@patentubiuuras](https://www.instagram.com/patentubiuuras)



Valstybinis patentų
biuras



[@LTSPB](https://www.youtube.com/LTSPB)

