

okrouhlejší a silnější, než dosavadními spůsoby výroby i udělané tím spůsobem niti bavlněné prej nejen jako vlna na pletení, vyšívání a šití obzvláště dobré jsou, nýbrž hladkostí a pevností svou úplně zastupují lněné niti na šnůrky. Žádáno, aby vynález ten choval se v tajnosti.

Leopoldu Gromannovi, měst. líciteli ve Vídni v městě pod čís. 341, na pět let, na vynález pokostův (fermeží), kteréž spojené s běli olověnou i zinkovou pak s ostatními zinkovými barvami, jakož i se všelikými ostatními barvami, dodávají barvám témtoto obzvláště dobroty i čistoty, spůsobují, že rychle schnou, i že trvalostí, krásou a držemností předčí všecky dosavadní olejně a špikové barvy, což jest obzvláště u barev zinkových. Žádáno, aby vynález ten choval se v tajnosti.

Janu Jirímu Steiningerovi, měšťanu a majetníku výsady ve Vídni, na předměstí Wiedenu pod čís. 933, na rok, na vynález stroje na dělání záklep (nýtkův) ke kotlům na páru, kterýto stroj prej se řemenným kotoučem uvádí v ruch vynaložením sil asi 3 koní, a dováděním žhoucích hřebíků bez pomoci lidské za 1 minutu udělá nejméně 6 pěkných a stejných záklep. Žádáno, aby vynález ten choval se v tajnosti. Z veřejných ohledův na bezpečnost není tomu nic na závadě, aby výsada ta se provozovala.

Ludvíku Josefu Raisonu, chemikovi ve Verviersu v Belgii, skrze Viléma Wiesslera, kupce ve Vídni v městě pod čís. 419, na osm let, na vynález přístroje na dobývání železomodranu drasličitého po suchu. Žádáno, aby vynález ten choval se v tajnosti. Z veřejných ohledův na zdraví není tomu nic na závadě, aby výsada ta se provozovala. Reversa cizinský jest předložen.

Františku Xaveru Sinsleru, mechanikovi ve Vídni na Matzleinsdorfě pod čís. 22, a Anteninu Clementu inženéru ve Vídni v městě pod čís. 965, na pět let, na vynález z kovu uměle sestaveného stroje na přistruhování knoflíků, kterýmž prej nadobyčejně velký počet knoflíků a sice ve 24. hodinách 5- až 600,000 kusův z dřeva a podle tvrdosti prvotní (neobdělané) hmoty přiměřený té tvrdosti počet knoflíků z rohu, kosti, skořepiny kokosové nebo z kovu může se nadělati silou páry, vody, koní neb lidí. Otevřený popis výsady chová se u c. k. dolnorakouského místodržitelstva i volno každému nahlédnouti v něj. Z veřejných ohledův na bezpečnost není tomu nic na závadě, aby výsada ta se provozovala.

Jakubu Františku Jindřichu Hembergerovi, správcimu řediteli ve Vídni v městě pod čís. 785, na rok, na opravu ve výrobě solí i solných sloučenin neb spojenin, kteráto oprava prej záleží v tom, soli sodicité dobývat bezprostředně z morské vody aneb ze solného pramene, jakož i dělati sanytr a jiné