



Transkrypcja do grafiki Europejski Dzień Wynalazcy

1. Grafika przedstawia informacje na temat Europejskiego Dnia Wynalazcy obchodzonego 9 listopada 2022 roku.
2. Dzień Wynalazcy został ustanowiony przez berlińskiego wynalazcę i przemysłowca Gerharda Muthenhallera. Jest on hołdem dla Hedy Lamarr, która wynalazła system transmisji fal radiowych.
3. To święto, które ma upamiętnić wynalazców takich, jak Edison czy Tesla, ale też zachęcić ludzi do kreatywnego myślenia, realizowania własnych, nawet najbardziej nietypowych pomysłów.
4. Kreatywność jest umiejętnością, której można się nauczyć. Można ją także rozwijać m.in. poprzez: zadbanie o równowagę w życiu, próbowanie i uczenie się nowych rzeczy oraz odwiedzanie nowych miejsc.
5. Jak powiedział Albert Einstein: "Wyobraźnia jest ważniejsza od wiedzy. Wiedza ogranicza się tylko do tego, co w danym momencie wiemy i rozumiemy, podczas gdy wyobraźnia obejmuje cały świat i wszystko, co kiedykolwiek będziemy wiedzieć i rozumieć".
6. W Urzędzie Patentowym można zastrzec wynalazek, znak słowny, graficzny lub słowno-graficzny, np. logo firmy czy wzór przemysłowy. W roku 2021 taką ochroną prawną objętych było 374 337* własności intelektualnych, w tym praw własności przemysłowej. W tym: 19 727 patentów na wynalazki, 93 364 patenty europejskie. Źródło: Raport roczny, 2021 r. Urzędu Patentowego RP.
7. Pomorskie Obserwatorium Rynku Pracy, Wojewódzki Urząd Pracy w Gdańsku.

Transkrypcję opracowała: Klaudia Zagórowicz – Wydział Pomorskiego Obserwatorium Rynku Pracy, WUP w Gdańsku