|  |  |
| --- | --- |
| Назва об’єкту | Результати Аналізу |
| 1. Ручка кулькова, Flair Writo-meter, 10 км | 1. Конструкція виробу: складається з пластикової трубки, яка заповнена чорнилом, кулькового наконечника, розміщеного на кінці стержня 2. Матеріал корпусу – пластик - винахід, що відноситься до речовин 3. Дизайн виробу – промисловий зразок 4. Наявний логотип бренду Flair. 5. Writo-meter – серія ручок. |
| 1. Ігрова мишка GMB GAMING | 1. Конструкція виробу: в пластиковому корпусі знаходиться мікроелектроніка, плати, механічні кнопки, світлодіоди, USB-технологія та регулятори.  2. Матеріал корпусу, пластик – винахід, що відноситься до речовин.  3. Підсвітка, яка складається з набору світодіодів – винахід, що відноситься до класу електрики.  4. Плати – винахід, що відноситься до класу електроніки.  5. Механічні елементи – належать до класу винаходів прикладної механіки.  6. Дріт, який складається з мідного шнуру і гумової оболонки, яка обмотана тканиною.  7. USB-технологія – запатентований винахід.  8. Технологія об’єднання всіх елементів разом – поний збір, фарбування, порядок встановлення електроніки – технологічний винахід.  9. Дизайн виробу – промисловий зразок.  10. Наявний логотип бренду. |
| 1. Олівець чорнографітний ECONOMIX ECO SOFT | 1. Конструкція виробу: тонка графітна серцевина, вкладена в дерев’яну оболонку. З іншого боку олівця присутня резинка, яка прикріплена до самого олівця за допомогою металу. 2. Графіт – винахід, що відноситься до речовин. 3. Дерев’яна оболонка – винахід, що відноситься до речовин. 4. Дизайн виробу – промисловий зразок. 5. Торгова марка – ECONOMIX. |
| 1. Рюкзак X Digital | 1. Конструкція: тканина, яка зшита певною технологією із використанням металевих замків, паралону та резини. 2. Тканина – винахід, що відноситься до речовин. 3. Резина – винахід, що відноситься до речовин 4. Паралон – винахід, що відноситься до речовин. 5. Дизайн виробу – промисловий зразок. 6. Торгова марка – X Digital . 7. Технологія поєднання вище перечислених складових - винахід, який стосується способів отримання об’єктів. |
| 1. Навушники JBL | 1. Конструкція виробу: електронні плати, пластик, резина, метал, які поєднані певною технологією. 2. Резина – винахід, що відноситься до речовин. 3. Пластик- винахід, що відноситься до речовин. 4. Метал – винахід, що відноситься до речовин. 5. Електронні плати – винахід, що відноситься до класу електроніки. 6. Дизайн виробу – промисловий зразок. 7. Напис “JBL” – товарний знак. |