



товари
для школи


ТОВ «БІ-ПРО.ЮА»


01001, м. Київ, вул. Володимирська, 45, оф.19


+38 (044) 353-33-77

info@b-pro.com.ua

КОМЕРЦІЙНА ПРОПОЗИЦІЯ
КЛАС РОБОТОТЕХНІКИ

№ п/п	Артикул	Зображення	Назва	К-ть шт	Ціна(грн)	Сума (грн)
1	4899		Модельний квадрокоптер (дрон) Airblock <u>Опис товару:</u> Модельний дрон Airblock від бренду Makeblock — це перший модульний безпілотною, який можна легко перетворити в судно на повітряній подушці, автомобіль і багато іншого! Комплектація набору Makeblock <u>Він складається</u> з 6-ти модулів-пропелерів, які можна кріпити до бази за допомогою магнітних власників в будь-якому поєднанні, створюючи різні ефекти. До комплекту також входить основний модуль, при використанні якого як самостійну одиницю ви отримаєте невелике судно на повітряній подушці. <u>Особливості набору</u> високотехнологічних модулів Airblock всі модулі оформлені в м'яку оболонку з пінопласту і з'єднуються за допомогою потужних магнітів. Такий тип фіксації дозволяють дрону поділятися на частини у разі зіткнення з перешкодою і настільки ж легко збиратися назад; наявність в наборі змінних акумуляторів, потужності яких – 700 mAh. Цього буде досить для нетривалих польотів; виробником передбачений 6-осьової гіроскоп, ультразвуковий датчик і барометр; керування дроном відбувається через пристрої на базі Android і iOS	3	4999	14997

2	6661		<p>3D-принтер Snapmake r 3-в-1 (з захисним екраном)</p> <p><u>Опис товару:</u> Технології 3D друку не так давно увійшли в широке використання. Сьогодні ж, за рахунок їх простоти та відносної дешевизни, подібні пристрої стали невід'ємною частиною обладнання більшості західних шкіл, а зараз включені й у Наказ МОН № 574. Адже етап виготовлення зразку є важливою частиною проектної наукової роботи в багатьох навчальних дисциплінах і фіналізує STEM дослідження.</p> <p><u>Основні технічні характеристики:</u> 3D-друк. Робоча область: 125 x 125 x 125 мм. Поверхня нагрівання: До 80 °С. Розмір шару: 50~300 мікронс. Матеріали: 1.75 мм PLA, ABS і т.д.</p> <p><u>Лазерне гравірування</u> Робоча область: 125 x 125 мм. Потужність лазера: 200 мВ Підтримка форматів: SVG, JPEG, PNG і т.д. Матеріали: Дерево, бамбук, шкіра, пластик, тканина, папір, непрозорий акрил і т.д.</p> <p><u>Різьблення на ЧПУ</u> Робоча область: 90 x 90 x 50 мм. Діаметр свердла: 3.175 мм Підтримка форматів: SVG, STEP, IGES, IGS, DWG, DXF і т.д. (користувачі можуть працювати з цими форматами за допомогою різних програм, наприклад, Autodesk Fusion 360). Матеріали: Дерево, акрил, РСВ, вуглецеве волокно, нефрит і т.д.</p>	3	34990	104970
---	------	---	---	---	-------	--------

3	1661		<p>Портативний комп'ютер учня (ноутбук)</p> <p><u>Основні технічні характеристики</u></p> <p>Модель: Lenovo V130-15 (81HNS00G00)</p> <p>Процесор: Intel® Pentium® Processor 4415U (2M Cache, 2.30 GHz);</p> <p>Відеоадаптер: інтегрований Intel HD Graphics 610;</p> <p>Оперативна пам'ять: 4 Gb, DDR4-2400 МГц;</p> <p>Жорсткий диск: SATA, швидкість шпинделя 5400 об/хв, об'єм пам'яті 500 Gb; Дисплей: діагональ 15,6", роздільна здатність: 1920x1080 Full HD; WEB-камера: 0,3 Мр;</p> <p>Роз'єми та порти: 2 x USB 3.0 / HDMI / LAN (RJ-45) / комбінований аудіороз'єм для навушників / мікрофона / кардрідер; Комунікації: Wi-Fi 802.11 ac, LAN;</p> <p>Ємність батареї: 30 Вт г; Операційна система: попередньо встановлена ліцензійна операційна система Windows 10 Pro Education з безкоштовними оновленнями, підтримкою роботи у локальній обчислювальній мережі з доменною організацією та україномовним інтерфейсом;</p> <p>Пакет програмних засобів офісного призначення: сертифікований в Україні, з україномовним інтерфейсом, сумісний з обраною ОС, що підтримує роботу з основними файловими форматами (DOC, DOCX, RTF, XLS, XLSX, PPT, PPTX, HTML та MDB, ODT, ODS, ODP), а також роботу з електронною поштою.</p>	3	15552	46656
Вартість:						166623

Директор



Рогоза В.В.