

配套名稱	配合年級及課題	配合的學習重點	配套及備註	原價 HKD	數量
中華文化系列					
1 皮影戲 (西遊記火焰山) 	小一 範疇二：物質的特性、光的特性與相關現象 中華文化：認識中國傳統藝術——皮影戲	<ul style="list-style-type: none"> • 1MA2 描述日常生活物品的特性（例如：輕重、軟硬、有否彈性、是否透光） • 1MB3 知道光照射在不透明的物件上，會產生影子 	<ul style="list-style-type: none"> • 教學簡報 • 製作影片 • 活動材料包 (最少訂購數量為 15 份) • 訂購時間最少 20 個工作天 	50.0	
2 磁遊中華杯 	小二 範疇二：物質的特性 中華文化：認識中國著名景點	<ul style="list-style-type: none"> • 2MA1 知道磁鐵可以用來吸引一些金屬物件 • 2MA2 知道磁鐵同時存在著兩個不同的磁極 • 2MA3 知道「同極相斥，異極相吸」的現象 	<ul style="list-style-type: none"> • 教學簡報 • 製作影片 • 活動材料包 (最少訂購數量為 30 份) • 訂購時間最少 20 個工作天 	38.0	
3 光影中秋月 	小四 範疇二：光的特性與相關現象、電的特性與相關現象 中華文化：認識中國傳統節日——中秋節	<ul style="list-style-type: none"> • 4MB4 分辨來自光源的光 • 4MB7 認識簡單的閉合電路 	<ul style="list-style-type: none"> • 教學簡報 • 製作影片 • 活動材料包 (最少訂購數量為 30 份) • 訂購時間最少 20 個工作天 	38.0	

配套名稱	配合年級及課題	配合的學習重點	配套包含項目	原價 HKD	數量	
中華文化系列						
4	剪紙鏡中藝術 	小四 範疇二：光的特性與相關現象 中華文化：認識中國傳統藝術——剪紙	<ul style="list-style-type: none"> • 4MB4 知道光的一些反射現象 	<ul style="list-style-type: none"> • 教學簡報 • 製作影片 • 活動材料包(最少訂購數量為 30 份) • 訂購時間最少 20 個工作天 	42.0	
5	搖擺戲曲劇場 	小五 範疇二：能量的來源和使用 中華文化：認識中國戲曲的角色	<ul style="list-style-type: none"> • 5MB1 列舉能量不同的表現形式 • 5MB2 知道能量可以從一種形式轉換成其他形式 	<ul style="list-style-type: none"> • 教學簡報 • 製作影片 • 活動材料包(最少訂購數量為 30 份) • 訂購時間最少 20 個工作天 	38.0	
6	連動彩龍起舞 	小六 範疇二：簡單機械 中華文化：認識中國傳統文化——舞龍	<ul style="list-style-type: none"> • 6MC1 認識三類槓桿的應用 • 6MC2 知道省力槓桿和費力槓桿的分別 	<ul style="list-style-type: none"> • 教學簡報 • 製作影片 • 活動材料包(最少訂購數量為 30 份) • 訂購時間最少 20 個工作天 	38.0	

	配套名稱	配合年級及課題	配合的學習重點	配套包含項目	原價 HKD	數量
中華文化系列						
7	<p>「中華文化 x 科學」系列到校工作坊</p> 	中華文化 x 科學	<ul style="list-style-type: none"> 動手製作趣味手作，同時學習中華文化知識及科學原理，適合全級活動/中華文化週/STEAM DAY/科學日 	<ul style="list-style-type: none"> 到校導師 (1 位導師及 1 位助手) 	2,000.0 (每小時)	
8	<p>中華文化 VR/AR/活動日——中華文化有意思——元宇宙體驗展</p> 	小一至小六	<ul style="list-style-type: none"> VR 體驗區，包括自然科學 VR AR 遊戲區 電子視聽區 主題閱讀區 AI 互動區 	<ul style="list-style-type: none"> VR 視頻 AR 遊戲 AI 機械人 電子書 	1 日：20,000.0 3 日：30,000.0 5 日：49,500.0	

	配套名稱	配合年級及課題	配合的學習重點	配套包含項目	原價 HKD	數量
國民教育系列						
9	天宮空間站元宇宙 	小四 範疇四：國家和世界的航天科技發展	<ul style="list-style-type: none"> • 4SB3 知道國家的一些航天員的事跡和貢獻 • 4SB4 認識太空人在太空生活的情况 • 4SB5 欣賞國家在航天科技發展上所作出的貢獻 • 6SB4 關注國家在太空探索（例如：月球和深空探測）和航天科技（例如：天宮空間站、北斗衛星導航系統）的重要成就 • 6SB5 意識到航天科技發展對國家利益和國家安全的重要性 • 	天宮空間站元宇宙軟件（1年期使用權限）（8個場景）	49,999.0 (以每所學校計)	
10	VR 眼鏡 	小四 範疇四：國家和世界的航天科技發展	<ul style="list-style-type: none"> • 4SB3 知道國家的一些航天員的事跡和貢獻 • 4SB4 認識太空人在太空生活的情况 • 4SB5 欣賞國家在航天科技發展上所作出的貢獻 • 6SB4 關注國家在太空探索（例如：月球和深空探測）和航天科技（例如：天宮空間站、北斗衛星導航系統）的重要成就 • 6SB5 意識到航天科技發展對國家利益和國家安全的重要性 	VR 眼鏡 1 副	3,700.0	

	配套名稱	配合年級及課題	配合的學習重點	配套包含項目	原價 HKD	數量
國民教育系列						
11	天宮空間站元宇宙軟件 + VR 眼鏡套裝 	小四 範疇四：國家和世界的航天科技發展	<ul style="list-style-type: none"> • 4SB3 知道國家的一些航天員的事跡和貢獻 • 4SB4 認識太空人在太空生活的情况 • 4SB5 欣賞國家在航天科技發展上所作出的貢獻 • 6SB4 關注國家在太空探索（例如：月球和深空探測）和航天科技（例如：天宮空間站、北斗衛星導航系統）的重要成就 • 6SB5 意識到航天科技發展對國家利益和國家安全的重要性 	<ul style="list-style-type: none"> • 天宮空間站元宇宙軟件（1 位用家、1 年期使用權限）（8 個場景） • VR 眼鏡 1 副 	7,299.0 (以每位學生計)	
12	雪龍號培訓課程 	五年級 範疇一：人類行為對自然環境的影響	<ul style="list-style-type: none"> • 4EB3 關注全球增溫現象及其帶來的影響（例如：冰川融化、海平面升高、沙漠化） • 4EB4 認識減緩全球增溫的一些方法 • 4EB5 關注環境及氣候的變化 • 5LD1 認識污染檢測的一些方法 • 5LD2 列舉應用科學與科技應對環境問題的一些方法 • 5LD3 認識可持續發展和保護環境對維持生態安全的重要性 	<ul style="list-style-type: none"> • 4 節課（180 分鐘） • 權威專家團隊到校講解（廣東話） • 如需模型，另加 \$180 	16,000.0	

	配套名稱	配合年級及課題	配合的學習重點	配套包含項目	原價 HKD	數量
智能生活系列						
13	眾智成城智慧城市及物聯網課程 	三年級 範疇四：創新科技發展	<ul style="list-style-type: none"> ● 3SB3 列舉創新科技在日常生活應用的一些例子 (例如：智能家居、電子支付、新能源汽車、自動駕駛) 	<ul style="list-style-type: none"> ● 平台 ● 課程 ● 教具 	1,500.0	
14	逐夢藍天航天航空課程 (簡包) 	三年級 範疇四：創新科技發展	<ul style="list-style-type: none"> ● 3SB3 列舉創新科技在日常生活應用的一些例子 (例如：智能家居、電子支付、新能源汽車、自動駕駛) 	<ul style="list-style-type: none"> ● 平台 ● 課程 ● 教具 	80.0	
15	逐夢藍天航天航空課程 (盒裝) 	三年級 範疇四：創新科技發展	<ul style="list-style-type: none"> ● 3SB3 列舉創新科技在日常生活應用的一些例子 (例如：智能家居、電子支付、新能源汽車、自動駕駛) 	<ul style="list-style-type: none"> ● 平台 ● 課程 ● 教具 	300.0	

配套名稱	配合年級及課題	配合的學習重點	配套包含項目	原價 HKD	數量	
智能生活系列						
16	Makeblock mBot2 編程機械人 	三年級 範疇四：創新科技發展	<ul style="list-style-type: none"> • 3SB3 列舉創新科技在日常生活應用的一些例子（例如：智能家居、電子支付、新能源汽車、自動駕駛） 	<ul style="list-style-type: none"> • 編程機械人套件 	1258.0	
17	Makeblock mTiny Discover Kit 童小點發現套裝 	小一至小三	<ul style="list-style-type: none"> • 互動及有趣的解難遊戲，配合可愛的機械人及聲效 • 學習圖形化編程，訓練邏輯、設計思維、運算思維等 • 為高小階段製作更多工程設計專案打好基礎 	<ul style="list-style-type: none"> • 機械人編程學習和教學套裝 	1658.0	

配套名稱	配合年級及課題	配合的學習重點	配套包含項目	原價 HKD	數量
健康生活系列					
18 智慧學習套裝：健康護理套件 	六年級 範疇一：人體系統	<ul style="list-style-type: none"> • 6LB1 認識人體循環系統的主要部分（心臟、血管）及其功能 	<ul style="list-style-type: none"> • 中英文版學生及教師手冊 • 健康護理套件 	2,300.0	
19 「科普中醫藥」到校健康講座 	四年級 範疇一：傳染病與非傳染病	<ul style="list-style-type: none"> • 4LA3 認識常見的非傳染病（例如：心臟病、癌症），以及其主要成因、病徵和預防方法 	<ul style="list-style-type: none"> • 中醫藥科普講座 • HerbMon 桌遊體驗（120套） 	30,000.0	
20 HerbMon：科普中草藥之靈草大對決卡牌遊戲 	四年級 範疇一：傳染病與非傳染病	<ul style="list-style-type: none"> • 4LA3 認識常見的非傳染病（例如：心臟病、癌症），以及其主要成因、病徵和預防方法 	<ul style="list-style-type: none"> • 靈草大對決卡牌一套 	148.0	

	配套名稱	配合年級及課題	配合的學習重點	配套包含項目	原價 HKD	數量
航天科技系列						
21	天文學家體驗計劃：星象預測體驗 	小一、小三、小四、小五 範疇三： 地球與太空 * 地球的特徵和資源 * 宇宙中的太陽系 範疇四： 科學、科技、工程與社會 * 航天與創新科技	<ul style="list-style-type: none"> • 1EC1 知道太陽東升西降 • 3EC1 知道太陽系主要由太陽及八大行星組成 • 3EC2 知道八大行星包括地球圍繞太陽公轉 • 3EC3 知道月球是地球唯一的天然衛星 並圍繞地球公轉 • 4EC1 解釋日夜變化與地球自轉的關係 • 4EC2 知道地軸傾斜 • 4EC3 解釋地球北半球和南半球的季節不同與地球繞太陽公轉和地軸傾斜有關 • 5EC4 認識宇宙的概況 知道銀河系是眾多星系的其中一個 • 5EC5 欣賞宇宙的浩瀚 	甲) 基礎觀星知識及禮儀 (理論) : <ul style="list-style-type: none"> • 教學簡報 乙) 移動星象館體驗 (預測) : <ul style="list-style-type: none"> • 香港版旋轉星圖 • 移動星象館 (借用) 	<50 學生 : 13,000.0 50-100 學生 : 15,000.0 101-120 學生 : 17,000.0 121-150 學生 : 20,000.0	

	配套名稱	配合年級及課題	配合的學習重點	配套包含項目	原價 HKD	數量
航天科技系列						
22	天文學家體驗計劃：星空 夜觀星體驗 	小一、小三、小四、小五 範疇二： 物質、能量和變化 * 物質的特性和變化 範疇三： 地球與太空 * 地球的特徵和資源 * 宇宙中的太陽系 範疇四： 科學、科技、工程與社會 * 航天與創新科技	<ul style="list-style-type: none"> • 1EC1 知道太陽東升西降 • 3EC1 知道太陽系主要由太陽及八大行星組成 • 3EC2 知道八大行星包括地球圍繞太陽公轉 • 3EC3 知道月球是地球唯一的天然衛星 並圍繞地球公轉 • 4EC1 解釋日夜變化與地球自轉的關係 • 4EC2 知道地軸傾斜 • 4EC3 解釋地球北半球和南半球的季節不同與地球繞太陽公轉和地軸傾斜有關 • 5EC4 認識宇宙的概況 知道銀河系是眾多星系的其中一個 • 5EC5 欣賞宇宙的浩瀚 • 5EC2 解釋為甚麼太陽系中其他星體不會發光 但人們仍然可觀察到這些星體 • 5EC3 認識太陽系的八大行星及其基本特點 例如：直徑 *、已發現的衛星數目、公轉周期、自轉周期 	甲) 基礎觀星知識及禮儀 (理論)： <ul style="list-style-type: none"> • 教學簡報 乙) 移動星象館體驗 (預測)： <ul style="list-style-type: none"> • 香港版旋轉星圖 • 移動星象館 (借用) 丙) 親自操控專業天文望遠鏡觀星 (實踐) <ul style="list-style-type: none"> • Celestron C8 專業天文望遠鏡 (借用) • SeeStar S50 智能天文望遠鏡 (借用) • 10x50 / 12x50 雙筒望遠鏡 15 台 (借用) • 觀星用雷射筆 (借用) 	<50 學生： 15,000.0 50-100 學生： 17,000.0 101-120 學生： 19,000.0 121-150 學生： 22,000.0	

備註：

1. 根據教育局第 172/2015 號有關「課本、教材和學材分拆訂價」的通函，並應教育局要求，聯合培進教育出版（香港）有限公司已就與課本相連的學材及教材提供訂價。
2. 聯合培進教育出版（香港）有限公司為上述產品/服務的轉售方，上述產品/服務將由本公司的合作伙伴提供。
3. 請校方檢查清楚所租用的教材/展品，並在租用期間妥善保管及使用有關教材/展品和確保展覽場地安全。若教材在租用期間遇有遺失或損毀，校方須支付修理或更換的費用。
4. 付款安排：支票抬頭請註明「聯合培進教育出版（香港）有限公司」/「United Prime Educational Publishing (HK) Limited」。
5. 本公司收到訂購表格後，將於五個工作天內處理。訂單確認後，將於四至六星期內安排送貨。如遇特殊情況本公司將另作通知，訂單一經確認後，恕不能取消。
6. 通過提交本表格，即表示學校已知悉並同意本公司的使用者授權合約 (u pep.hk/TWMKG)、私隱政策 (u pep.hk/lr6da) 及收集個人資料聲明 (u pep.hk/25LX2)。
7. 聯合培進教育出版（香港）有限公司保留隨時修訂上述優惠 / 產品 / 服務以及修訂有關條款的酌情權而毋須事先通知。如有任何爭議，本公司保留最終決定權。

聯絡人姓名：_____ 電郵：_____

學校名稱：_____

學校地址：_____

學校電話：_____ 手提電話：(請提供) _____

學校傳真：_____ 日期：_____

學校蓋印：

關於聯合培進教育出版

