

鳳溪第一中學
運用「新高中多元學習津貼」計劃
(2025/26, 2028 文憑試學生(中四))

目標 Target	方法 Approaches to tackle	負責同事 Responsible Staff	所需資源 Resources Required	推行時間 Time Schedule	成功指標 Success Criteria	評估方式 Mode of Evaluation	評估 Evaluation
1. 提升本校中四級精英運動員的學業及運動能力	1. 外聘教練培訓學生的田徑及球類運動能力。	體育科主任	教練費 每課 600 x 15 課 =\$9,000	二零二五年九月 至二零二六年八月	提拔運動尖子並代表香港參加比賽。	問卷	
2. 提升本校中四級尖子參加更多不同的學習體驗	1. 中文拔尖班	中文科主任	教練費 每課 500 * 10 課 =\$5,000	二零二五年九月 至二零二六年八月	提拔學生並代表學校參加比賽。	問卷	
	2. 英文拔尖班	英文科主任	教練費 每課 500 * 10 課 =\$5,000	二零二五年九月 至二零二六年八月	提拔學生並代表學校參加比賽。	問卷	
	3. 外聘教練培訓學生司儀能力	典禮及委員會主席	教練費 每課 500 * 10 課 =\$5,000	二零二五年九月 至二零二六年八月	學生能成為大型典禮司儀	問卷	
	4. 化學拔尖班	化學科主任	教練費 每課 500 * 10 課 =\$5,000	二零二五年九月 至二零二六年八月	提拔學生並代表學校參加比賽。	問卷	
	5. 數學拔尖班	數學科主任	教練費 每課 500 * 10 課 =\$5,000	二零二五年九月 至二零二六年八月	提拔學生並代表學校參加比賽。	問卷	

鳳溪第一中學
運用「新高中多元學習津貼」計劃
(2025/26, 2027 文憑試學生(中五))

目標 Target	方法 Approaches to tackle	負責同事 Responsible Staff	所需資源 Resources Required	推行時間 Time Schedule	成功指標 Success Criteria	評估方式 Mode of Evaluation	評估 Evaluation
1. 提升本校中五級精英運動員的學業及運動能力	外聘教練培訓學生的田徑及球類運動能力。	體育科主任	教練費 每課 600 x 15 課 =\$9,000	二零二五年九月至二零二六年八月	提拔運動尖子並代表香港參加比賽。	問卷	
2. 提升本校中五級尖子參加更多不同的學習體驗	中文拔尖班	中文科主任	教練費 每課 500 * 10 課 =\$5,000	二零二五年九月至二零二六年八月	提拔學生並代表學校參加比賽。	問卷	
	英文拔尖班	英文科主任	教練費 每課 500 * 10 課 =\$5,000	二零二五年九月至二零二六年八月	提拔學生並代表學校參加比賽。	問卷	
	外聘教練培訓學生司儀能力	典禮及委員會主席	教練費 每課 500 * 10 課 =\$5,000	二零二五年九月至二零二六年八月	提拔學生並代表學校參加比賽。	問卷	
	數學拔尖班	英文科主任	教練費 每課 500 * 10 課 =\$5,000	二零二五年九月至二零二六年八月	提拔學生並代表學校參加比賽。	問卷	
3. 擴闊學生學習領域	應用學習課程	升學及就業輔導老師	不多於 5 位同學共 \$47275	二零二五年九月至二零二六年八月	同學完成課程並認同課程對其有幫助。	口頭回饋	

鳳溪第一中學
運用「新高中多元學習津貼」計劃
(2025/26, 2026 文憑試學生(中六))

目標 Target	方法 Approaches to tackle	負責同事 Responsible Staff	所需資源 Resources Required	推行時間 Time Schedule	成功指標 Success Criteria	評估方式 Mode of Evaluation	評估 Evaluation
1. 提升本校中六級精英運動員的學業及運動能力	外聘教練培訓學生的田徑及球類運動能力。	體育科主任	教練費 每課 600 x 15 課 =\$9,000	二零二五年九月至二零二六年八月	提拔運動尖子並代表香港參加比賽。	問卷	
2. 提升本校中五級尖子參加更多不同的學習體驗	化學拔尖班	化學科主任	教練費 每課 500 * 10 課 =\$5,000	二零二五年九月至二零二六年八月	提拔學生並代表學校參加比賽。	問卷	
	中文拔尖班	中文科主任	教練費 每課 500 * 10 課 =\$5,000	二零二五年九月至二零二六年八月	提拔學生並代表學校參加比賽。	問卷	
	英文拔尖班	英文科主任	教練費 每課 500 * 10 課 =\$5,000	二零二五年九月至二零二六年八月	提拔學生並代表學校參加比賽。	問卷	

應用學習：

項目	收入		支出	
1	2024/2025 學年「新高中多元學習津貼」餘額	\$0.00	應用學習課程支出	\$47,275.00
2	2025/2026 學年「新高中多元學習津貼」撥款	\$47,275.00		
合計		\$47,275.00		\$47,275.00
結餘	\$0			

其他課程：

項目	收入		支出	
1	2024/2025 學年「新高中多元學習津貼」餘額	\$45,086.63	聘請教練或外聘服務	\$102,000.00
2	2025/2026 學年「新高中多元學習津貼」撥款	\$105,000.00		
合計		\$150,086.63		\$102,000.00
結餘	\$48,086.63			