



# 十八乡乡事委员会公益社中学

## SPHRC Kung Yik She Secondary School

新界元朗天水围天城路20号

24478123

mail@sphrc.edu.hk

24478242

http://www.sphrc.edu.hk

### 办学宗旨

本校为学生提供优质「全人教育」，借建立「严而有爱」的校园文化，培育学生的学业、品德、潜能及终身学习能力，使他们拥有知识、技能及健康的人生观。

### 2025/2026学年教师资料（包括校长）

核准编制教师职位数目		全校教师总人数	
57		62	
学历及专业培训（占全校教师人数%）			
已接受师资培训	80%	学士	100%
硕士、博士或以上	45%	特殊教育培训	69%
年资（占全校教师人数%）			
0至4年	26%	5至9年	8%
		10年或以上	66%
全校健康计划		行动学校	

### 学校资料

校监/校管会主席	梁智峯先生		
校长（附学历/资历）	廖小莲女士（荣誉文学士、教育文凭、教育硕士）		
学校类别	资助	学生性别	男女
创校年份	1996	家长教师会	有
学生会	有	旧生会/校友会	有
办学团体	十八乡乡事委员会学校有限公司	校训	博学笃志
宗教	不适用	学校占地面积	约6180平方米
法团校董会	已成立		
校监和校董/官立学校学校管理委员会（校管会）主席和成员的培训达标率	90%		
4Rs精神健康公约章	有		

### 2025/2026 学年开设科目

### 2026/2027 学年拟开设科目

以中文为教学语言	中国语文、公民、经济与社会*、普通电脑*、地理*、中国历史、历史*、综合商业（中三）*、音乐*、视觉艺术*、设计与科技*、体育、普通话、生命教育	中国语文、公民、经济及社会*、普通电脑*、地理*、中国历史、历史*、综合商业（中三）*、音乐*、视觉艺术*、设计与科技*、体育、普通话、生命教育
以英文为教学语言	英国语文	英国语文
按班别/组别/订定教学语言/校本课程	数学*、科学（中一及中二）*、科学（中三包括物理、化学、生物）*	数学*、科学（中一及中二）*、科学（中三包括物理、化学、生物）*
以中文为教学语言	中国语文、数学、数学单元二、公民与社会发展、地理、中国历史、历史、经济、物理、化学、生物、企业、会计与财务概论、资讯及通讯科技、体育、生命教育、音乐、视觉艺术	中国语文、数学、数学单元二、公民与社会发展科、地理、中国历史、历史、经济、物理、化学、生物、企业、会计与财务概论、资讯及通讯科技、体育、生命教育、音乐、视觉艺术
以英文为教学语言	英国语文	英国语文
按班别/组别/订定教学语言/校本课程	数学、物理、化学、生物	数学、物理、化学、生物

### 2025/2026 班级结构及全年收费

\* 有英语延展教学活动。

	中一	中二	中三	中四	中五	中六	备注
班数	4	4	4	4	4	5	
学费	-	-	-	-	-	-	
餐费	-	-	-	\$340	\$340	\$340	
非标准项目的核准收费	非标准项目收费：\$400（中一至中五）、\$200（中六）						
家长教师会会费	\$40		学生会会费	-			
其他收费/费用	-						

### 中一入学、迎新活动及健康校园生活

中一入学	本校接受中一自行分配学位申请。本校参加中学学位分配办法的统一派位（适用于2026年9月升读中一）。中一自行分配学位收生准则：教育局成绩次第 40%、面试 30%、操行 20%、课外活动及奖项 10%。
迎新活动及健康生活	迎新活动： 暑期中一、英、数、科学、电脑、自主学习策略、英语阅读活动及学生成长支援活动（8天）（7月及8月）、学生迎新日。 健康生活： 1. 优化上课时间表，丰富学生学习经历。 2. 开放运动设施，供学生自由使用；加建IT运动室，学生可以遥距在家中做运动。 3. 举办各项班级经营活动，例如：签署4Rs精神健康公约章、举办解压体验活动，如静观练习，又设共享钢琴，供学生自由使用等。

<b>学校特色</b>
<b>学校管理</b>
<b>学校关注事项：</b> 1. 完善自主学习的课程，提升学与教的成效。 2. 发展多元资讯科技学习策略，提升学生学习效能。 3. 加强跨组别之协同互动，提升学生对学校的归属感。
<b>学校管理架构：</b> 「学校行政会」、「学术发展会」及「学生成长发展会」统筹及协调各科组，订立学与教及学生成长支援的发展方向及计划。
<b>法团校董会/校董会/学校管理委员会：</b> 已成立「法团校董会」。
<b>环保政策：</b> 1. 绿化及美化校园环境，建设科学园，内有多项环保设施，例如：太阳能发电系统。 2. 曾获「可持续发展」学校奖励计划金奖。 3. 正规及非正规课堂设有环境教育。
<b>教学规划</b>
<b>全校语文政策：</b> 1. 投入资源提升英文成绩：每班有两位英文科老师任教。 2. 提升校园的英语氛围：a) 额外聘请英语外籍老师，举行不同的英语活动。b) 举办多元英语活动：英语话剧、英语广播剧、校园英语大使计划、节日庆祝活动、英语小司仪训练。c) 举办初中英语剑桥英语课程、英语增润课程、暑期英语衔接课程等。d) 设英语奖励计划：奖励英文成绩优良及有进步的学生。 3. 加强两文三语的培训：本校学生于「两文三语一分钟短片制作比赛」，连续两年获得全港亚军、季军及最佳语言表现奖。 4. 加强校园的阅读气氛：a) 推荐学生参加校外阅读活动，例如：哈佛图书奖及青少年读书会。b) 课程内推动学生增加阅读优秀作品，提升学生的语文素养。c) 举办英语阅读技巧培训班。d) 举办跨学科英语阅读计划。e) 以电影带动阅读，提高学生阅读的兴趣。 5. 提升学生学习中文的兴趣及水平：举办中文写作小组、作家讲座及主题式书展等活动。
<b>学习和教学策略：</b> 1. 发展多元资讯科技学习策略，提升学生学习效能：全校推行BYOD课程，并已协助学生购置电脑装置。2. 发展STEAM教育：a) 创建「科学园」，园内共有19个学习点，并发展成独创的STEAM教育平台。b) 筹办科学园资讯尖子培训计划，栽培未来工程师及未来数码科技工程师。3. 加强推动自主学习：a) 引入香港中文大学及教育大学的专业支援，促进教师及学生运用自主学习的策略，进行跨科观课，加强营造学习氛围及提升学与教的成效。b) 为初一、二、三、四、五、六年级学生举办学习策略工作坊，由大学导师教授学生自主学习的策略。c) 数理及科技学习领域运用「优质教育基金」约30万拨款，建立跨学科短片资源平台，推行有关自主学习的计划。d) 鼓励学生组织温习小组，并善用自修室及室内的学习材料，留校温习。
<b>校本课程：</b> 1. 选修科目：2X及3X。另外，学生可修读应用学习科及证书课程。 2. 课程重点： a) 个别科目：多个科目设有「校本课程」。按课程目标，选取教学主题，透过不同的教学活动及评量，促进学生自主学习。例如：科学科的货轮设计及制作、音乐科的外国民歌。 b) 跨学科校本课程：科目互相配合，例如：姆指琴STEAM课程，由物理科、数学科、设计与科技科及音乐科设计跨科课程及教学。
<b>学校课程主要更新重点：</b> 1. 价值观教育：a) 重视12个首要价值观教育，由生命教育科、生命教育组及班级经营共同推行。b) 创设「生命教育科」。c) 鼓励学生参与服务学习，加强服务他人的精神：本校曾获公益少年团的「杰出团队奖」、「优秀团队奖」等，本校的杰出团员亦多次代表本区参加境外交流。近年成为「有心学校」及「好义配金奖学校」，更获多个服务金奖。d) 推行正向教育，培养学生积极正面的人生观。e) 推行领袖培训，学生成为奥比斯大使，并于高中iTeen领袖计划获得金奖。f) 每周举行升旗礼及奏唱国歌活动，提升学生对国民身份的认同及对国家的归属感。g) 学生参加《宪法》及《基本法》学生校园大使培训计划。2. 从阅读中学习／跨课程语文学习：a) 提供网上中、英文阅读平台，让学生可随时随地阅读。b) 设有网上阅读、中英文广泛阅读计划，并定期举办书展、作家讲座、写作班等。c) 推行年度主题及作家阅读活动。 3. 专题研习：人文学科推行跨科专题研习，主题为「市区更新」。4. 运用资讯科技进行互动学习：a) 发展多元资讯科技学习策略，提升学生学习效能。b) 教师继续善用电子学习优势，推行混合教学。5. 优化资优教育：多个科目推行三层资优课程，即是全班式、抽离式及校外支援模式。6. 强化中国历史与中华文化的教育：a) 举办或推荐学生参加历史及文化考察团。b) 举办各类历史及文化工作坊，增加学生对中华文化的认识。
<b>生涯规划教育：</b> 1. 以「全校参与法」理念，推行「生涯规划教育计划」。透过课程、活动，分阶段协助学生认识自己、定立目标、开阔视野，规划前路，例如：参加由教育局筹办之「大湾区职涯探索之旅」。2. 举办校友分享活动，邀请校友分享大学生活及职场成功之路。3. 参加元朗区学生全方位增值计划，让学生加深对社区的认识，装备自己及规划人生。4. 举办各类兴趣班及证书课程，并安排学生于暑假到专业及商业机构实习，为学生提供多元出路。
<b>学生支援</b>
<b>全校参与照顾学生的多样性：</b> 1. 中、英、数于课后安排拔尖保底课程：剑桥英语课程、中文写作拔尖课程、英语增润班、数学进阶课程等。 2. 初中及高中于放学后、星期六及长假期均设有补习班。 3. 设有功课辅导班。4. 设中一适应活动，例如：功课辅导班及衔接班。
<b>全校参与模式融合教育：</b> 1. 「学生支援组」负责策划、推行及检视融合教育的支援工作，制定校本政策。成员包括校长、副校长、训导、辅导、特殊教育需要统筹、学务主任、科主任、学校社工及辅导员。 2. 本校灵活运用学习支援津贴外购专业服务，如言语治疗师到校，为学生提供个人训练。本校亦聘请了辅导员及教学助理为学生提供个人辅导、社交技巧训练及小组活动等支援工作。 3. 驻校教育心理学家、社工、辅导员、老师与家长会面，跟进有特殊教育需要的学生。
<b>非华语学生的教育支援：</b> 本校为录取的非华语学生提供额外支援，帮助他们学习中文：提供课后中文学习支援；增聘额外教师／教学助理支援非华语学生学习中文；及举办共融校园活动。教学助理为有需要的非华语学生报考相关中文科考试。
<b>测考及学习调适措施：</b> 1. 总结性评估：每年设三次考试； 2. 持续性及多元化评估：定期评核学生的学习进度及学业水平，以回馈教学。为个别有需要的学生安排考试调适。

<b>家校合作及校风</b>
<b>家校合作：</b> 举办家长日、家长晚会、家长讲座、家长兴趣班等。
<b>校风：</b> 1. 校风淳朴，实施「教训辅合一模式」，致力建立严而有爱、管教并行的校园文化。 2. 以「全校参与法」理念，推行正向教育，借着课程及活动，培养学生身心健康成长及建立良好人际关系；又特别安排「中一培训计划」，当中包括步操训练、功课奖励计划等。计划旨在教育学生在学业、品格、待人处事和人生态度等多方面，建立良好的习惯及正确的价值观。 3. 举办多个小组辅导活动，例如：人际关系小组、适应小组、沟通技巧小组及由大专学生负责的功课辅导小组。
<b>未来发展</b>
<b>学校发展计划：</b> 1. 学与教 a) 持续优化学习、教学及评估，提高学生的学业成就。 b) 推动多元学与教策略，巩固初中学生的学习根基。 2. 学生成长 a) 丰富学生的学习经历，培养自我完善的精神。 b) 培养学生的正向思维，建立友爱积极的校园文化。
<b>教师专业培训及发展：</b> 1. 设有新教师培训及科本培训计划，举办交流会、工作坊。 2. 推动教师加强专业交流，例如：教师定期进行集体备课、观课及评课，提升教学素质。
<b>全方位学习（包括通过各学习领域、课外活动、联课活动等，提供五种重要学习经历）</b>
1. 设全方位学习日，为学生提供多元学习的经历，以发展学生的潜能。例如：失败体验活动、大湾区职涯探索之旅。 2. 重视学生思辨能力，引入律师作为导师，指导学生参加模拟法庭活动，多位学生获「最佳律师」或「最佳证人」奖；又培训学生的辩论技巧，学生屡次于全港辩论比赛中获得佳绩。 3. 推荐或带领学生参加内地及其他境外考察交流活动，例如：日本、新加坡、上海等。 4. 设有三支运动校队、管乐团及舞蹈队。 5. 举办领袖训练计划，例如：香港故宫学生文化大使、入境事务青少年领袖团。 6. 本校设有多个制服团队，例如：女童军、民安队、红十字会；亦有服务队，例如：公益少年团、少年警讯等，全方位鼓励学生回馈社会。 7. 由举办兴趣班，发展至证书课程及生涯规划。 a) 举办多元化的兴趣班，例如：魔术课程、中国杂耍、日本动漫人物绘画班、戏剧课程、扭扭气球课程等。 b) 举办香港认可的证书课程，例如：专业舞台化妆课程、医护及与资讯科技有关的课程。
<b>学校设施</b>
<b>课室数目：</b> 27
<b>学校设施：</b> 1. 耗资超过330万元的「科学园」，内建：STEM+科创中心、基因研究实验室、植物组织培育室、环控水帘温室、鱼菜共生2.0、兰轩、兰苑、有机果菜园、无土种植、生态溪流、湿地生境展示阁、智能植物园、机械人实验室、AI Sports Zone等。 2. 学生自学设施：设有多个温习或自修园地、英语学习室、图书馆等。 3. 资讯科技设施：两个资讯科技学习中心、全校已经复盖无线网络；设有电子白板系统、课室已装设Apple TV；供学生借用平板电脑，让学生在课堂上进行互动学习。
<b>支援有特殊教育需要学生的设施：</b> 斜道、畅通易达升降机及畅通易达洗手间。
<b>其他</b>
1. 本校学生近年在校外科学及科技比赛中，共获得181项全港科学比赛冠军、亚军、季军及优异奖。 2. 四名学学生成功入选由香港太空馆主办的「少年太空人体验营」，前往北京及酒泉等地参加航天员体验课程。 3. 「水动火箭」比赛表现出色 a) 本校两度打破健力士世界纪录：2011年于同一时间成功发射693枚水动火箭，2013年发射1056枚水动火箭。 b) 由2014至2016的「全港水火箭比赛」中，本校曾囊括多项佳绩，包括中学组全港第1、2、3名及优异奖、公开组全港第1、2、3名、优异奖及优秀外型设计奖。 4. STEM领域屡获佳绩 a) 创科展：学生研发的智能单车头盔，获得金奖。他们将代表香港参加在瑞士日内瓦举行的国际发明展。 b) 学生获得「绿色空间由我创造」比赛的全港高中组亚军。 c) 全港趣味科学比赛：本校已有18年获得全港一等奖。于2025「珠玑满纸」比赛，本校合共获得两项一等奖。 d) 「青少年发明家比赛2021」：获得全港冠军及亚军。 e) 香港理工大学的「数理比赛」：由2012至2019，取得高级优异证书等奖项共239项。 f) 香港城市大学「数理挑战者计划2021」：学生在物理、化学及生物科取得优异奖及良好奖。 g) 「联校机械奥运会」：本校学生连续17年代表香港参加「联校机械奥运会」国际比赛，共获9项国际冠军、10项国际亚军、25项国际季军。在香港机械奥运会中，本校累积获得冠、亚、季军超过120项。 h) STEM编程比赛：本校于2021年获得优质STEM教育大奖及杰出团体大奖的冠军。 5. 「花卉比赛」表现出色 a) 本校于「香港花卉展览（维园）花卉比赛」三度获得学界全场总冠军；由2005年起已累计获得超过200项全港及新界区的冠、亚、季军及优异奖，并五度获得中学组总冠军的盆花优胜杯；即冠军中之冠军。 b) 本校由2003年参加其他全港大型花卉比赛，获得接近380项全港冠、亚、季军及优异奖；并五度夺得「中学挑战杯」。 6. 获传媒采访：本校多次获无线电视、有线电视、新城电台、开电视邀请，到校拍摄特辑，包括：无线电视的「时事多面睇」两次就着航天科技及资优教育采访本校。另学生多次接受香港01、明报、星岛日报等报章访问。
<b>直达学校的公共交通工具</b>
巴士：途经「天龙路丽湖居站」之巴士（例如：K73，265B，269B，269C，269M，276B，E34A）； 港铁西铁线：天水围站再转乘轻轨； 轻轨：天荣站。