科技筑梦 融创未来

——2019 学年柘林学校科技节活动方案

一、指导思想

垃圾分类是我们为了未来而做的努力,是"功在当代、利在千秋"的大事,我们每个人都要参与进来,共同为我们未来的生存争取足够的资源和空间。必须严格按照分类要求精准投放垃圾,这方面我们每个人都要学习。为了丰富同学们的校园生活,为学生搭建展示才华、锻炼自我的舞台,进而加强校园精神文明建设,更好地体现素质教育下学生的精神面貌,陶冶学生情操,培养广大同学课外生活情趣,激发同学"垃圾分类,为了未来而努力"的意识,提倡更多人关注环保,走进环保。特策划举办 2019 学年柘林学校校园文化节之"科技筑梦 融创未来"科技节系列活动。

二、组委会成员

主任:王英

副主任: 邵根初、许娟、何琛、

委 员:徐民琴、翁海贤、曹春杰、赵丹、金秀凤、黄佳麟、杨 建勤、

曹聪、金晓薇、金邱良子、胡双、顾文青及各年级组长与各班班主任

三、活动时间

11月18日~12月6日(第12周~第14周)

周次	时间	
	H1 1-1	17石

	11月18日(周一)升旗仪式	本届科技节开幕式
第 12 周	11月22日之前	完成科技项目报名、培
		训工作
岁 10 日	11月25日(周一)——11月29日	各项活动推广阶段
第 13 周	(周五)	
	12月2日(周一)——12月5日(周	活动竞赛开展周
第 14 周	五)	
	12月6日(周五) 下午1:00	本届科技节闭幕式

四、项目安排

阶 段	项目要求	项目组织	项目负 责	时间节点
	1、本届科技节开幕宣传、动员	各班主任	王英	11月18日(周一) 升旗仪式
组织动	2、班主任会议	各班主任	翁海贤	会议时间:11月 18日(周一)上午 10:55 会议地点:队室
员	3、各项目负责人会议	顾文青	王英	会议时间: 11 月 18 日 (周一) 中 午 12:05 会议地点: 会议 室

	4、项目报名阶段	各班主任	顾文青	11月20日之前
	1、一年级科普项目竞			培训时间: 11
	赛:			月 22 日
	童声讲故事 (中文)	黄文		培训地点: 林曦
		莉		楼二楼阅览室
	参赛要求: 每班5位学	平莺		比赛时间:11
	生参加			月 25 日
	(具体比赛要求另发)			比赛地点: 林曦
人工西				楼二楼阅览室
个人项	2、二年级科普项目竞 赛:			
目				培训时间: 11
	环保小制作(国庆阅			月 22 日
	兵式)	李若		培训地点: 林曦
		玮		楼物理实验室
	参赛要求: 每班 5 位学生参加 (具体比赛要求另发)	刘爱	顾	比赛时间: 11
		华	文青	月 26 日
				比赛地点: 林曦
				楼物理实验室

3、三年级科普项目竞赛: 垃圾分类 儿童剧 参赛要求:每班5位学生参加 (具体比赛要求另发)	张 丽 张 倩 罗	培训时间: 11 月 22 日 培训地点: 林曦 楼音乐教室 比赛时间: 11 月 27 日 比赛地点: 林曦 楼音乐教室
4、四年级科普项目竞赛: 我是小园艺 参赛要求:每班4位学生参加 (具体比赛要求另发)	张 寿 杨 华	培训时间:11 月22日 培训地点:学校 菜园 比赛时间:11 月28日 比赛地点:学校 菜园
5、五年级科普项目竞赛: 章声讲故事(英文) 参赛要求:每班5位学生参加 (具体比赛要求另发)	郭平 洪 汤 凌	培训时间:11月22日 培训地点:林曦楼美术教室 比赛时间:12月2日 比赛地点:林曦

5、六年级科普项目竞		培训时间:11
赛:		月 22 日
海水制盐	张怡	培训地点: 林运
	云	楼劳技室
参赛要求: 每班5位学	孙梅	比赛时间: 12
生参加	龙	月 3 日
(具体比赛要求另发)		比赛地点: 林运
		楼劳技室
6、七年级科普项目竞		培训时间: 11
赛:		月 22 日
垃圾分类宣传册	朱菊	培训地点: 林运
	兰	楼计算机房
参赛要求: 每班5位学	孙梅	比赛时间: 12
生参加	龙	月4日
(具体比赛要求另发)		比赛地点: 林运
		楼计算机房
7、八年级科普项目竞		培训时间:11
赛:		月 22 日
环保小制作 海塘制作	花振	培训地点: 林成
	兴	楼海塘教室
参赛要求: 每班5位学	周玲	比赛时间: 12
生参加	萍	月 5 日
(具体比赛要求另发)		比赛地点: 林成
		楼海塘教室

	8、环保可乐瓶收集 可乐瓶 置换 小奖品 (具体比赛要求另发)	各班主任	评选时间: 12月2
	9、	年 级	时间:
团体项目	10、环保奇趣课 垃圾分类 课程	班	时间: 11月26 日上午 地点: 科思创教 室 备注: 会有外国 友人来校参观学校。
	11、力翰科学 科学实践活动	年级	时间:12月9日地点:林运楼四楼阶梯教室 备注:由于是第三方协助,时间安排 不过来,所以延后举行。

五、录取、计分办法:

根据各项比赛的班级参加人数录取名次,前六名按6分、5分、4分、3分、2分、1分积分,集体项目分数加倍计算。

六、表彰奖励

- 1、本次七大系列个人竞赛评奖方法除特别说明外,都将以参赛人数的30%评出个人等第奖项,并将个人等第奖按折算积分计入班级总分;
 - 2、团体和年级奖项将按等第折算积分计入班级总分;
 - 3、本次科技节最终评选班级综合大奖。

七、组织纪律

- 1、各年级由年级组长总协调,班主任具体负责对班级学生进行本届科技节的宣传、动员、报名等组织工作。根据学生特长爱好,合理地指导学生选择参赛项目,以凝聚班级合力,培养学生的团队协作精神。
- 2、为体现公开、公平、公正的比赛规则,各竞赛项目负责人必须 秉公执法,公正裁判。
- 3、请班主任老师严格按组委会规定的报名程序、比赛规程、时间 节点等,要求学生准时到位、诚信参赛,不无故放弃比赛等。如出现 擅自代替他人参赛等行为,将取消参赛学生的比赛成绩,也将对有关 老师作出违规处理。
- 4、本次科技节各项比赛进程中,如对比赛规程或比赛结果等有疑问,须由各项目负责人与组委会主任商定后,才能最终确定。

八、重要说明

1、项目负责制:本届科技节各项目实行项目负责制,项目负责人和项目组织者负责项目的全程实施,保证项目在规定时限内按要求、

保质量地完成,协调部门负责对实施过程中提供协调,分管领导督促调控。

2、分工合作制:在理清分工的同时,各部门之间要加强合作协调,发挥团队作用。

2019 学年柘林学校科技节组委会2019 年 10 月

附录一、活动日程表

	103. () 103.									
		_	1	Ξ	四	五				
第	第12周 11.18		11. 19	11. 20	11. 21	11. 22				
		工 黄 十		年级组长会		各项活动培				
		开幕式		议		训				
		班主任会议		报名工作						
		负责教师会								
		议								
第	13 周	11. 25	11. 26	11. 27	11. 28	11. 29				
		一年级比赛	二年级比赛	三年级比赛	四年级比赛					
第	14 周	12. 2	12. 3	12. 4	12. 5	12. 6				
		五年级比赛	六年级比赛	七年级比赛	八年级比赛	闭幕式				
		环保可乐瓶		表演活动彩						
		收集		排						
第	15 周	12. 9								
		力翰科								

学		
科学实		
践活动		

附录二、报名表

	基本信息				一、二年级填写			
序号	班级	姓名	性别	参加项目	家长姓名	父亲/母	职业	联系电话
1								
2								
3								
4								
5								

附录三、开幕式流程

- 1、嘉宾讲话
- 2、许副校长致辞
- 3、王校宣布开幕
- 4、签约 揭牌 赠书仪式
- 5、力翰科学 表演

附录四、闭幕式准备

节目单

1、童声讲故事(中英文)

- 2、垃圾分类 儿童剧
- 3、研究报告汇报叙述

展示作品

- 1、环保小制作(国庆阅兵)
- 2、环保小制作(海塘)
- 3、环保宣传册
- 4、各类研究过程 照片 表格 研究报告 课程展示

小、初 筑海塘

附录五、科思创协助部分

- 1、开幕式 闭幕式 嘉宾 及 讲话稿子
- 2、开幕式 科学实验表演(请专业机构 力翰科学)
- 3、开幕式 签约本 和铜牌
- 4、海洋垃圾分类绘本
- 5、宣传册 电子稿
- 6、可乐瓶 置换 公司联系
- 7、海边 垃圾分类 课程 (实施方式 和 志愿者调配)
- 8、科思创教室 装修 工程

奉贤区柘林学校 2019年9月