

2020年度财政项目绩效自我评价						
项目名称	创新实验室		预算单位	华东师范大学附属紫竹小学		
具体实施处(科室)	校长室		是否为经常性项目	否		
当年预算数(元)	300,000.00		上年预算金额(元)	0.00		
预算执行数(元)	300,000.00		预算执行率(%)	100.00%		
项目年度总目标	<p>项目总目标：本系列课程旨在通过将传统文化、新兴科技技术与动手实践能力的结合，培养学生对传统文化的传承，对科学技术的兴趣，以及自身综合素质的提升。从两个纬度去推进整个校本课程体系：电子编程和造型设计。通过这两个纬度引导学生科学系统地进行文化、科学、技术等一系列知识技能的学习，形成一个系统的、立体的教学体系方案。</p> <p>项目年度目标：按照课程逐步开设需求，购置部分设备，按照时间节点正常投入使用。</p>					
自评时间						
绩效等级	优					
主要绩效	<p>目前，我们在五年级普及了模块编程课程，在2019年2月，带着2个项目参加了英国BETT（教育设施设备展）上进行展示，获得好评；2019年6月12日的全区快乐30分、课后延时服务展示活动中进行展示，获得局、学院领导好评；五年级全体学生的毕业创意设计作品也将在6月30日的毕业典礼现场展示；学校作为教育局推荐的三所学校之一和俄亥俄州地区的科创优质学校进行结对。2020学年，爱竹乐创课程在四年级进行了全年级的普及，并形成了相应的校本课程；同时在一年级的主题式综合活动课程和社团课程中展开项目推进，深受学生的喜爱。在2021年闵行区两类课程展示现场进行展示，获得好评。</p>					
主要问题	<p>1. 激光雕刻机的使用频率很高，也深受学生喜爱，但是耗材损耗率很高，后续的使用成本较高。</p> <p>2. 编程用的平板电脑的网速不够快，影响学习效率。</p> <p>3. 3D打印机的型号比较老，在建模上老师存在困难。</p>					
改进措施	<p>更新平板软件，改进学校的基站，从一定程度上能提升网速。在激光雕刻机的维护上，积极联系厂家，使用质量更好的产品，加强日常的维护，进行合理的使用管理。3D打印的建模，老师们自己加强了自学，学校也将提供更多的学习平台，让老师能够尽快掌握相应的技术。在设备的型号落后上，继续申请区域层面的支持，也将在学校经费允许的情况下陆续进行更新。</p>					
一级指标	指标名称	指标解释	权重	评分规则	自评分	备注
投入与管理 (36分)	财务(资产)管理制度的健全性和执行的有效性	项目的财务制度是否健全、完善、有效，用以反映和考核财务管理制度对资金规范、安全运行的保障情况，以及反映和考核项目实施单位对资金运行的控制情况。	5	①是否已制定或具有相应的项目资金(资产)管理办法；(1分)②项目资金管理办法是否符合相关财务会计制度的规定。(1分)③是否已制定或具有相应的监控机制；(1分)④是否采取了相应的财务检查等必要的监控措施或手段；(1分)⑤是否按项目进行成本核算，开展必要的项目成本控制。(1分)	5	《闵行区教育局内部控制规范》、《闵行区教育局专项资金管理暂行办法》
	项目设立的规范性	项目的申请、设立过程是否符合相关要求，用以反映和考核项目立项的规范情况。	5	①是否与项目本部门(单位)职责密切相关；(1分)②是否符合部门(单位)中期规划、年度目标和计划；(1分)③项目是否按照规定的程序申请设立；(1分)④项目是否经过本部门(单位)预算评审；(1分)⑤事前是否已经过必要的可行性研究、专家论证、风险评估、集体决策等。(1分)	5	项目设立经过专家的评审
	绩效目标合理性	项目所设定的绩效目标是否依据充分，是否符合客观实际，绩效目标与预算是否匹配。	8	①是否随同项目预算同时设置和报送绩效目标(1分)②绩效目标是否与项目预算或资金量相匹配；(2分)③是否将项目绩效目标细化分解为具体的绩效指标和指标值；(1分)④项目预算编制是否细化和量化(主要体现为依据充分、流程合规、数量合适、单价合理、) (4分)其中：科学细化量化的得4分，基本细化量化的得2分，未细化量化的不得分。	6	绩效目标基本细化量化
	预算执行率	反映项目预算执行的进度	8	(参考分值区间，按实际完成情况打分)①预算执行率在90%及以上得8分；②预算执行率大于80%以上不到90%得6-8分；③预算执行率70%以上不到80%得4-6分；④预算执行率70%以下，不得分。	8	执行率100%
	资金使用的合规性	项目资金使用是否符合相关法律法规、制度和规定，项目资金使用是否规范和安全。	6	①资金使用是否符合国家财经法规、财政管理改革要求、财务管理制度，以及有关专项资金管理办法的规定。(包括公务卡、“三公”经费、政府采购等)；(3分)②资金的拨付是否有完整的审批程序和手续；(1分)③是否符合项目预算批复或合同规定的用	6	资金使用合规
项目管理制度健全性和执行的有效性	与项目直接相关的业务管理制度是否健全、完善和有效，项目实施是否符合相关业务管理规定，是否为达到项目质量要求而采取了必需的措施。	4	①是否已制定或具有科学合理的业务管理制度；(1分)②项目调整及支出调整手续是否完备；(1分)③项目合同书、验收报告、技术鉴定等资料是否齐全；(1分)④是否采取了有效的推进、质量检查、验收等必需的控制措施或手段。(1分)	4	有相应的实验室管理制度，项目有效推进	

产出目标 (34分)	专业设备购置完成率	已全部完成计划的设备采购100%	12	设备购置数量和服务内容频次100%	12	
	专业设备验收通过率	设备经过验收100%	12	购入设备与服务质量较好，但激光雕刻机的损耗率较大，平板的速度较慢	10	购买设备耗材损耗较大
	专业设备配置率及时性	所有设备都及时投入使用100%	10	设备购置时间及时	10	
效果目标 (15分)	学生的科技素养提升情况	教师和学生都非常喜欢该课程，满意率95%	10	开设普及课程和社团课程，在区域课后延时服务中进行了课程展示，获得好评。学生的科技素养得到提供	8	学生科技素养的发展有差异
	师生满意率	考察学校师生设备满意度是否》=95%	5	老师和学生对课程都非常喜欢	4	满意率未达到100%
影响力目标 (15分)	长效管理机制健全性	设备管理维护有相应机制，专任老师负责管理和联络维护	15	建立健全“设备维护管理机制”	15	设备管理维护机制健全
合计			100.00		93.00	

说明：1、依据本项目应实现的绩效目标或工作计划，对照已完成的情况，进行绩效自评。  
2、绩效等级说明：自评分合计90（含）-100分为优秀，75（含）-90分为良好，60（含）-75分为合格，0-60分为不合格。  
3、产出目标、效果目标和影响力目标可根据项目情况自行增加绩效指标。