# 附件一：

# 青少年计算机教育优秀奖管理办法

1. 为鼓励各单位对青少年计算机科学素养的普及，江苏省计算机学会青少年信息与智能教育专业委员会（以下简称：专委会）特制定本办法。
2. 本办法适用于为江苏省青少年计算机科学素养普及工作做出贡献的单位或个人。
3. 青少年计算机教育优秀奖包括个人奖和团队奖。
4. 青少年计算机教育个人优秀奖用于奖励相关教师，每期人数不超过10人。
5. 青少年计算机教育团队优秀奖用于奖励相关教师团队，每期团队数不超过5个。
6. 青少年计算机教育个人优秀奖评选规则：

（一）申请资格必须包括以下内容：

1、经过专委会认可的单位的青少年计算机教师或获得专委会认证的青少年计算机教师；

2、当年培养超过120名青少年学生参加专委会认可的计算机科普活动；

3、当年参加专委会认可的青少年计算机等级考试的学生成绩通过率>80%且优秀率>30%；

4、当年具有经专委会认可的优秀教学成果。

（二）评选指标包含以下观测点：

1、当年参加专委会认可的计算机科普活动的学生总数；

2、当年参加专委会认可的青少年计算机等级考试的学生成绩通过率；

3、当年参加专委会认可的青少年计算机等级考试的学生成绩优秀率；

4、公开出版的青少年计算机科学科普教材数量；

5、当年具有经专委会认可的优秀教学成果及数量；

6、对青少年等级考试推广及培训有突出贡献。

（三）申报流程：

1、填写优秀个人奖申请表格（详见附件二）；

2、提供相关科普活动、科普教材、教学成果或案例等的佐证材料；

3、送交专委会进行复核及评审。

**第七条** 青少年计算机教育团队优秀奖评选规则：

（一）申请资格必须包括以下内容：

1、经过专委会认可的咨询中心教学团队或获得专委会认证的青少年计算机教师团队；

2、当年培养超过300名青少年学生参加专委会认可的计算机科普活动；

3、当年参加专委会认可的青少年计算机等级考试的学生成绩通过率>80%且优秀率>30%；

4、当年具有多项经专委会认可的优秀教学成果。

（二）评选指标包含以下观测点：

1、当年参加专委会认可的计算机科普活动的学生总数；

2、当年参加专委会认可的青少年计算机等级考试的学生成绩通过率；

3、当年参加专委会认可的青少年计算机等级考试的学生成绩优秀率；

4、公开出版的青少年计算机科学科普教材数量；

5、当年具有经专委会认可的优秀教学成果及数量；

6、对青少年等级考试推广及培训有突出贡献。

（三）申报流程：

1、填写优秀团队奖申请表格（详见附件三）；

2、提供相关科普活动、科普教材、教学成果或案例等的佐证材料；

3、送交专委会进行复核及评审。

**第八条** 青少年教育优秀奖一年评选一次，按照本办法规定的相关程序进行。

**第九条** 团体获奖的奖牌和证书及个人获奖的奖金和证书都由江苏省计算机学会颁发。

**第十条** 本办法自2021年11月1日起执行，最终解释权归江苏省计算机学会青少年信息与智能教育专业委员会所有。