

亲爱的PPS各家庭和工作人员：

本周，波特兰公立学校董事会宣布，前Centennial学区校监 Bob McKean，将出任临时校监，直至聘用了固定的校监为止。点击[here](#)了解更多有关Bob的信息。

请参阅下文本周的健康和安全更新。

氡

今年夏季早些时候，Lent学校总办公室和Meek 食堂由于高浓度的氡被关闭。整个夏季，PPS改善建筑物外体和空气循环，定期监测目前显示平均水平仍远低于所建议的联邦标准4 pCi / L（每升中含有皮居里氡）。校区已经获得我们承包商，Cascade Radon的指导，现在以上两个空间都安全的重新开放。

提醒一下，所有地区建筑物将被评估符合HB 2931，这是一项不迟于2021年1月在每所公立学校进行的新的州立法强制氡测试。基于广泛的测试将持续至今年秋季供暖季节开始，并遵循EPA（环保局）的指导方针。

该地区今年秋季将提交它的计划用于广泛的监测和测试，当该计划完成和获得俄勒冈州卫生机关批准的时候。

铅水测试

该地区每个冷水出口的抽样已经完成，最初的“A”抽样的所有结果已经单独在网上公布。我们期待最终的结果，来自TRC对所有建筑物的测试的详细报告，包括一个完整的总结分析，数据和对初步报告中任何错误的纠正。一旦那些报告完成，我们将提供这些报道给所有PPS家庭和工作人员。

第二次“B”抽样也被采用了和将用于帮助确定铅的来源。一个独立的第三方将分析样品，并与其他信息相结合，提出各项建议改进目前的系统可能包括：

- a. 更换水装置
- b. 管道更换
- c. 更新协议和程序，以确保所有水装置的安全操作例如冲刷。
- d. 创建主要的水装置数据库以跟踪相关维修历史和任何测量。

正如我们之前提到过的，所有饮用喷泉已经被覆盖或瘫痪，而且在开学时每个建筑物会有饮水机提供，以确保所有学生和工作人员喝上安全的饮用水。所制定的协议用于确保在厨房里准备食物所使用的水是安全的。水洗食品将最初用于完成这一目标。

标志将被放置在所有非喷泉水源（浴室、实验室、教室等）的入口，表明学生们和员工不应该饮用水池或任何其他装置的水。非饮用水的使用，例如洗手是安全的。

学区已经与俄勒冈卫生当局协商，这个时候已经接到一项建议，来自学校花园的水不被吃掉。

含铅油漆

我们聘请了四位经认证的含铅油漆承包商缓和或压缩大量的关键地区的需求。我们的目标是在开学前获得完成尽可能多的含铅油漆修复,重点集中在K-2人群的学校。

我们这个时候关注在40所学校的问题,并将在开学前完成这项工作的大部分:Ainsworth, Applegate, Beach, Chapman, Sunnyside, Lent, Astor, Duniway, Capitol Hill, Alameda, Creston, Arleta, Lewis, Skyline, Youngson, Chief Joseph, Boise Eliot, Bridger, Rigler, Beverly Cleary Fernwood, Abernethy, Buckman School, Richmond, Creative Science, Rose City Park, Cesar Chavez, Woodlawn, Sitton, Vernon, MLC, James John, Hayhurst, Lee, Vestal, Llewellyn, Woodstock, Markham, Marysville, 和 Irvington.

根据不同的位置,工作将在建筑物内部, 建筑物的外部进行或两者兼而有之。项目涉及刮松动的油漆, 密封和覆盖一层基于无铅的油漆。我们的承包商都有这种类型工作的丰富经验,并根据所需求的协议将含铅油漆,包括用塑料来抓住松散的芯片和工人保护,如Tyvek兔子套装和呼吸器。

在接下来的几周该地区将开发一个综合的计划,并将在其完成后共享。我们也将在今后的将来与一个独立的第三方签合同,帮助我们评估我们目前的项目,并为改进提出建议。

血铅筛查

波特兰公立学校与Kadalyst卫生合作机构签定合同,为学生们和广大员工提供铅筛查。到目前为止已经进行了十三次筛查(7月16日,17日,23日,24日,30日和31日,8月6日,7日,11日,12日,13日,14日和18日)。另外的筛查诊所定于8月19日,25和26从下午4:30至8:30以及接下来的两个周末:8月20日与21日和8月27日与28日从8:00至下午4:30在Blanchard教育服务中心(BESC)。8月28日将是最后一次提供现场筛查的时间。

所有工作人员和学生都是免费检查。请浏览网站pps.kadalyst.com 注册或拨打电话503-916-3122。

我们已经收到以下筛选日期的结果:7月16,17,23,24,30与31日和8月6,7,11、12、13与14日。

筛选的1453个人中,8名儿童和6名成年人收到了高毛细管筛查结果,达到或超过目前CDC公共卫生干预水平儿童每分升血液含铅5微克或成年人每分升血液中含铅10微克。

按照最佳方案,初步报告是升高水平的那些人被建议去咨询他们的初级护理医师进行确认血液测试,以及作进一步分析和诊断。确认儿童血铅水平升高是以Multnomah县环境卫生服务部进行的病例管理和环境调查为准。成人病例确认由俄勒冈州卫生当局和/或俄勒冈州OSHA (职业安全与保健管理总署) 根据结果进行处理。

除了现场筛查诊所,PPS也与ZRT实验室签定了合同,为那些不能前来诊所的人提供家里测试套件.这些测试的细节,到目前为止列明如下:

- 已分发了家里测试套件1,187份
- 已处理了441件
- 1是达到或超过CDC公共卫生干预水平.

根据州法规, Kadalyst和 ZRT将向俄勒冈州卫生当局(OHA)报告所有测试结果.

在以后的更新里我们将分享来自额外检查的官方结果.

要了解更多有关环境健康和计划的信息, 浏览网站:www.pps.net/healthyschools

如果你有任何问题, 请一如既往地直接联系我们.

真诚地,

PPS 交通部门