[Date Here]

尊敬的家长/监护人：

您子女就读的学校报告了一例头虱病例。头虱常见于头皮、眼睫毛和眉毛。虱子在距头皮约 3 至   
4 毫米的毛干上产下微小的灰色或白色虫卵（虱卵）。成年虱子在离开人类头皮后无法存活超过   
48 小时，一旦虫卵距毛干根部超过 ¼ 英寸，虱子就无法孵化出来。头虱不会传播疾病，但可能因头皮抓挠和刺激而导致感染。感染与不良卫生状况无关；而是，在每个社会经济群体中都很常见。

皮肤或头皮瘙痒是由头虱叮咬引发的过敏反应所致。您的子女可能会抱怨头皮发痒或者觉得头发里有东西在动。头虱在暗处最活跃，可能导致您的子女烦躁易怒、无法入睡。他们可能会抓挠头部，导致因皮肤细菌感染而出现疮口。

头虱的常见传播途经是直接头对头接触感染者的头发，尤其是在学校、家里、体育活动中、睡衣派对上、操场上和营地玩耍时。头虱的其他传播途经包括：共用受感染者最近佩戴或使用过的衣物，例如帽子、围巾、外套和/或运动制服，以及梳子、刷子、发带、发夹、毛巾和毛绒动物等物品。其他传播  
途经是躺在受感染者最近用过的睡床、沙发、枕头或地毯上。

我们在此通知您，敦促您仔细检查您子女的头皮和头发以及其他所有家庭成员的头虱和/或虱子感染情况。最常见的“一线”灭虱药（杀死虱子的药物）是外用非处方药。如在您的子女身上发现虱子且需要治疗，**请仔细阅读并遵循包装盒上的说明。**部分非处方药治疗需要隔一周或更长时间进行第二次治疗。如果一线治疗失败，可能需要使用灭虱处方药。同一家庭中，所有受感染者应同时接受治疗，以免二度感染。

如果在学校里被发现身上有活的头虱，可以留在教室里直到放学。如确诊感染头虱，应向学校护士/工作人员出示家长/监护人的说明，证明其在返回学校前一天已接受过治疗。

如对此信息有任何疑问，请联系学校护士。

感谢您对此事的关注。

敬祝安康！

[Principal] [School Nurse]