

AVISO A LOS OCUPANTES DEL EDIFICIO Y A LOS PADRES

NOTIFICACIÓN DE LA INSPECCIÓN DE MATERIALES QUE CONTIENEN ASBESTO EN LAS ESCUELAS PÚBLICAS

La Agencia de Protección Ambiental (EPA) ha emitido una regulación final, 40 CFR Parte 763, Materiales que Contienen Asbesto en las escuelas, comúnmente referidos como AHERA. Esta regulación requiere que todas las Agencias Locales de Educación (LEA's) identifiquen los materiales que contienen asbestos (ACM) en los edificios escolares y que se tomen todas las medidas adecuadas para controlar la liberación de fibras de asbesto.

Todas las inspecciones de Lakeland High School han sido completadas y un Plan de Manejo describiendo los resultados de la inspección, donde fuese aplicable, ha sido sometido al Gobernador para aprobación. Una copia del plan está localizada en la oficina administrativa de esta escuela y en el Departamento Ambiental y de Seguridad del Distrito de la Junta Escolar del Condado de Polk y está disponible para revisión si así se solicita.

Dionethal Morales
Assistant Principal of Admin.

NOTICE TO BUILDING OCCUPANTS AND PARENTS

NOTIFICATION OF INSPECTION FOR ASBESTOS CONTAINING MATERIALS IN PUBLIC SCHOOLS

The Environmental Protection Agency (EPA) has issued a final rule, 40 CFR Part 763, Asbestos Containing Material in schools, commonly referred to as AHERA. This rule requires all Local Education Agencies (LEA's) to identify asbestos containing materials (ACM) in their school buildings and to take appropriate actions to control release of asbestos fibers.

All inspections for Lakeland High School have been completed and a Management Plan describing the results of the inspection and the action plan to control any asbestos found during the inspection, where applicable, has been submitted to the Governor for approval. A copy of this plan is located in the administrative office of this school and at the District School Board of Polk County Maintenance Department and is available for review upon request.

Orinthia M. ...
Assistant Principal of Admin.