

Actividades estudiantiles para apoyar la educación en ciencias y nutrición durante el aislamiento en el hogar



Citado de la Red Nacional F2S: "En su esencia, de la granja a la escuela se trata de la comunidad: cuando las escuelas, las granjas, los niños, las familias, las organizaciones y las empresas se unen en apoyo mutuo para el bienestar mutuo, existe una fortaleza y el poder de recuperación. Y durante este momento desafiante e inesperado, es la energía de la comunidad colectiva la que nos mantiene en movimiento".

El programa WWVF2S normalmente llevaría a los estudiantes a los jardines a partir de mediados de marzo para plantar cultivos durante las lecciones de ciencias.

En apoyo del aprendizaje a distancia en ciencias y nutrición, estamos brindando lecciones sencillas en el hogar para completar en la cocina, el patio o el vecindario. También hemos coleccionado una lista de recursos externos que involucran a los alumnos en ciencias de la vida y de la tierra, que se enumeran en la tabla a continuación.

Ciencias de la vida K-5

Organización de recursos	Enlace	Comentarios
Capitán Planeta	https://captainplanetfoundation.org/programs/cpf-resources/learning-at-home/	Algunas lecciones basadas en la web y algunas hojas de trabajo imprimibles que se pueden buscar por nivel de grado y contenido
Jardinería Infantil	https://kidsgardening.org/garden-activities/	Actividades imprimibles, no específicas de grado
Cuerpo de comida	https://foodcorps.org/cms/assets/uploads/2020/03/FoodCorps-Resources-for-Remote-Learning.pdf	Fantásticas clases de Food Corps basadas en alimentos y jardines: imprimibles.
Granja de Oxbow y Centro de Conservación	http://www.oxbow.org/education/lessons-resources/get-outside/	Seis excelentes lecciones al aire libre relacionadas con el medio ambiente.
Wholekids Fundacion	https://www.wholekidsfoundation.org/assets/documents/AHA_WKF_Garden_Curriculum_rev_4.2.pdf	35 lecciones en ciencia, nutrición y sistemas alimentarios para K-5
Diario de la naturaleza	https://johnmuirlaws.com/product/how-to-teach-nature-journaling/	Excelente libro sobre ilustración. La base de toda investigación basada en la ciencia y el pensamiento crítico es la observación y la documentación. Grado 4 a adulto, pero se puede modificar para cualquier edad.

PBS medios de aprendizaje	https://ksps.pbslearningmedia.org/	Se puede buscar por tema, grado y tipo de contenido como video, interactivo, imprimible: buena selección y calidad
---------------------------	---	--

Grades 6-12

Organización de recursos	Enlace	Comentarios
PBS - En defensa de los alimentos. Currículo completo de 10 lecciones	https://ksps.pbslearningmedia.org/resource/idof_curriculum_01/full-curriculum-in-defense-of-food/	ayuda a los estudiantes a aprender por qué es importante comer de manera saludable, investigar su sistema alimentario y crear planes de acción para cambiar sus hábitos alimenticios.
I-naturalist	https://www.inaturalist.org/	Anime a sus estudiantes a convertirse en ciudadanos científicos haciendo observaciones e informes a una base de datos central en apoyo de la recopilación de datos científicos importantes
Diario de la naturaleza	https://johnmuirlaws.com/product/how-to-teach-nature-journaling/	Excelente libro sobre ilustración. La base de toda investigación basada en la ciencia y el pensamiento crítico es la observación y la documentación. Grado 4 a adulto, pero se puede modificar para cualquier edad. Diario de la naturaleza
Diario de la naturaleza	http://beetlesproject.org/	