

Arte para escuela primaria

Pre-Kinder al grado segundo

El guía para usar eLearning – semana 6

Nota: Tareas no van a recibir calificaciones. Este trabajo es solamente para apoyar entendimiento en la asignatura de arte. Puedes usar cualesquieres materiales que ya tienes en casa.

Esta semana vamos a enfocar nuestra atención en formas geométricas y como descubrirlas en los edificios que encontramos alrededor. Los que diseñan edificios se llaman *arquitectos*. La planificación de edificios se llama *arquitectura*. Arquitectos muestran su creatividad por medio del tamaño, de la forma, del color, de los materiales, y del estilo de un edificio.

Escoge una de las lecciones abajo que te anima a CREAR

1. Formas geométricas – Casas inspiradas por Paul Klee

<https://youngartlove.wordpress.com/2015/01/16/paul-klee-villages-1st-grade/>



Paul Klee fue influenciado por impresionismo, cubismo, y surrealismo y usó muchos patrones geométricos en su arte. A él le encantaron música y color y sus pinturas, muchas veces, fueron organizadas como bloques de melodía. Cuando Klee se murió, ¡él había producido mas que 9,000 obras de arte!

https://kids.kiddle.co/Paul_Klee

<https://teachbesideme.com/klee-art-lesson/>

Usando un lápiz y papel, dibuja un grupo de casas, hecho (como en la foto arriba) de triángulos, círculos y cuadrados. Recuerde usar una variedad de formas (círculos, triángulos, cuadrados) en una variedad de tamaños y dimensiones (mas altas, mas cortas, mas anchas, mas delgadas). Permite tus formas a aparecer una encima de la otra; permítelas a traslapar y a tocar sus bordes. Ponte mas y mas formas hasta que el espacio del papel está llenado. (Usa la pintura de Klee arriba para inspirarte.)

Haz las líneas de lápiz mas fuertes por trazar con crayon o marcador negro sobre las líneas que dibujaste. Puedes llenar los espacios adentro de tus casas con lápices de color, crayones, o pintura.



Libro que pudieras leer en línea: *The Cat and the Bird (El gato y el pájaro)* por Geraldine Elschner and Peggy Nille

2. Observación directa – construye lo que ves

<https://snippetygibbet.blogspot.com/2011/02/first-grade-architecture.html>

Usando un saco de papel, cartulina, papel de desecho, o revistas viejas, construye una casa. Si estás usando un saco de papel, llénalo con papel desecho o páginas enrolladas de un periódico viejo para que se levante. Si estás usando cajas, ponlas una encima de otra (o una tocando la otra) hasta que tengas la estructura que quieres.

Ahora puedes añadir las ventanas, puertas, techo, chimenea, y otros detalles a tu casa. Si quieres, puedes añadir arbustos, árboles, u otras plantas alrededor de tu hogar.

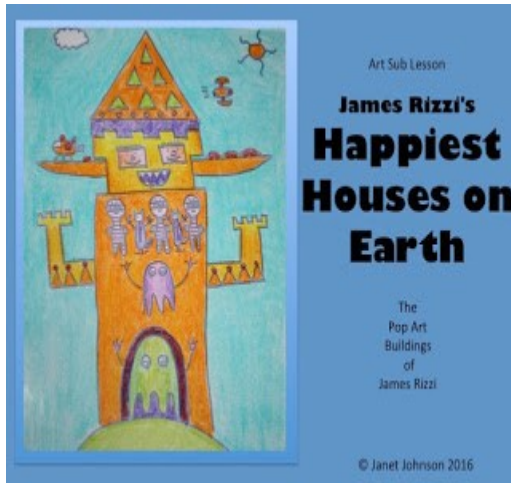


Un libro que puedes leer:
Iggy Peck Architect por
Andrea Beaty y David Roberts

Libros adicionales para leer:
Young Frank Architect por
Frank Viva, *The House that
Jane Built* por Jane Addams



3. Imaginación – James Rizzi, *Happiest Houses on Earth* (Casas mas felices del mundo)



Rizzi, un artista americano del estilo Pop, después de participar en clases de pintura, de como hacer impresiones de tinta, y de escultura, creó un estilo reconocido y único en el mundo, un artístico, estilo que se puede reconocer entre otros estilos prominentes en la esfera de arte.

Recursos adicionales: ¿Buscando mas ideas para arte?

Si estás buscando mas lecciones de arquitectura: <http://archkitecture.org/learn/>

15 Awesome Architecture Books for Kids (15 Libros fantásticos de arquitectura para niños (es solamente una lista de esos libros) <https://youngarchitect.com/2016/11/22/15-awesome-architecture-books-for-kids/>

- *The Story of Buildings: From the Pyramids to the Sydney Opera House and Beyond* (El cuento de edificios: de los pirámides al Teatro Operático de Sydney y mas)
- *Iggy Peck, Architect* (Iggy Peck, arquitecto)
- *Look at That Building! A First Book of Structures* (¡Mira ese edificio! Un primer libro de estructuras)
- *How a House is Built* (Como se construye una casa)
- *If I Built a House* (Si yo construyera una casa)
- *The Future Architect's Handbook* (El manual para el arquitecto del futuro)
- *Cool Architecture: Filled with Fantastic Facts for Kids of All Ages* (Arquitectura chida: Llenado con hechos fantásticos para niños de cualquiera edad)
- *¡Skyscrapers! Super Structures to Design and Build* (¡Rascacielos! Superestructuras para diseñar y construir)
- *Roberto, the Insect Architect* (Roberto, el arquitecto insecto)
- *Under Every Roof: A Kid's Style and Field Guide to the Architecture of American Houses* (Bajo cada techo: una guía de estilo y clasificación para la arquitectura de casas americanas)
- *The Three Little Pigs: An Architect's Tale* (Los tres cerditos: un cuentito arquitectónico)
- *Young Frank, Architect* (Francecito, arquitecto)
- *Architecture According to Pigeons* (Arquitectura segun pichones)

Libros en español:

- *Mil hogares* – Carson Ellis
- *Croquis city; un libro de arquitectura para dibujar* – Steve Bowlett
- *Popville* – (Rigaud, Boisrobert, Sorman)
- *Quiero ser arquitecto* (Alberto Campo Baeza)
- *H.O.U.S.E.* – Aleksandra Risielinksa
- *Casas; atlas de los hogares del mundo* – Mia Cassany
- *Dibújame una casa; ideas de arquitectura para crear y colorear* – Thibaud Herem

Sítios:

23 mejores imágenes de Paul Klee <https://www.pinterest.com/veronicatossio/paul-kee/>

Edificios interesantes que debes ver:

https://www.google.com/search?hl=en&tbm=isch&source=hp&biw=1044&bih=581&ei=JyMXt7TJ466tQWRrK-QBA&q=edificios+interesantes&oq=edificios+interesantes&gs_lcp=CgNpbWcQA1C4I1iSmD2S2gAcAB4AYABAIGBAJIBAJgBFaABAoBC2d3cy13aXotaW1n&sclient=img&ved=0ahUKewjewbiz0dboAhUOXa0KHRHWC0IQ4dUDCAc&uact=5&safe=active&ssui=on