

Tecnología de bajo coste Adaptaciones elaboradas por usuarios Recursos de libre acceso

Caja mesa de luz portable.

De esta idea puede ver un vídeo en

https://youtu.be/u8tet4ZbDf0



 Θ

Esta obra se publica bajo una

Licencia Creative Commons Atribución-NoComercial-Compartirlgual 3.0 Unported





Tecnología de bajo coste Adaptaciones elaboradas por usuarios Recursos de libre acceso



Caja mesa de luz portable

Breve descripción

Las mesas de luz son muy útiles en estimulación y muchas actividades de inclusión educativa y recreación pero al ser grandes nos generan el problema. Por eso desarrollamos esta versión portable.

Para quién se hizo y con qué objeto

Para estimulación temprana y actividades educativas o recreativas en personas con discapacidad y primera infancia.

Materiales y modo de funcionamiento

Recipiente plástico pequeño con tapa transparente y plana.

Linterna led de cabeza / minero

Papel aluminio

Proceso de elaboración

Tomamos la linterna, se desarma y la lámpara se pega hacia arriba al fondo del recipiente plástico, luego el recipiente se debe forrar en aluminio o papel metalizado reflectivo, yo no lo tenía en el momento de hacerla y cubrí con cartón negro para evitar que la luz se saliera del recipiente. En la parte interna de la tapa agregamos una hoja de papel y listo! Después ya solo es encenderla y colocar encima juguetes traslucidos pequeños, arena, sal, dibujar con la luz y muchas actividades más.



Tecnología de bajo coste Adaptaciones elaboradas por usuarios Recursos de libre acceso

Ver vídeo con tutorial paso a paso: https://youtu.be/u8tet4ZbDf0

Precauciones

Cuidado al usar juguetes muy pequeños, que el niño no se los trague

Autores y datos de contacto

Apellidos: Betancur Posada

Nombre: Felipe

Dirección: Carrera 41 ***

Ciudad: Medellín

País: Colombia

Teléfono: 3006000***

Correo electrónico:

contacto@todospodemosayudar.com

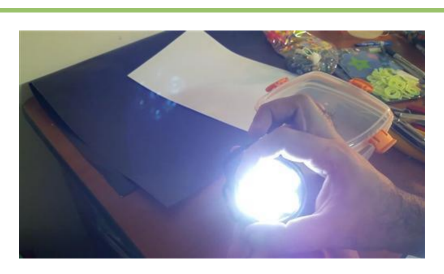


Tecnología de bajo coste Adaptaciones elaboradas por usuarios Recursos de libre acceso

Galería de imágenes.

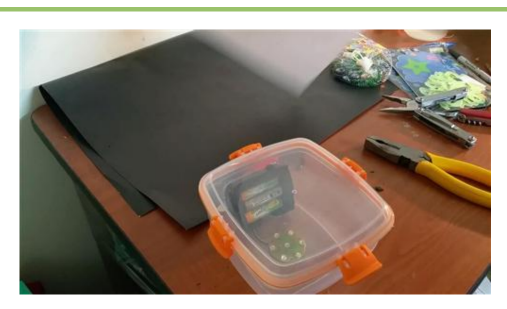


Materiales necesarios.



Linterna utilizada.





Colocación de la linterna en el interior de la caja.



Colocación de papel en la parte interna de la tapa.





Forrado de la caja.



La caja acabada.





La caja en uso.



La caja en uso.





La caja en uso.



La caja en uso.





La caja en uso.