



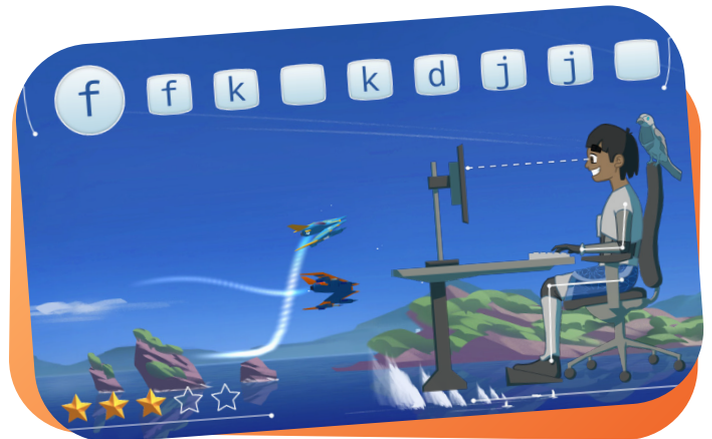
TypeTopia



Mi Presentación de TypeTopia

Presentación de TypeTopia en clase:

1. Explica por qué estás realizando el curso de mecanografía al tacto de TypeTopia y qué es lo que se aprende durante las lecciones.
2. ¿Por qué quieres aprender mecanografía?
3. ¿Cómo funciona el curso de TypeTopia?
 - Practica en casa, una asignación diaria de 15-20 minutos.
 - Diferentes tipos de ejercicios y divertidos juegos de mecanografía.
 - TypeTopia hace un seguimiento de tu entrenamiento.
 - Tus padres reciben mensajes acerca de tus progresos.
4. Lo que has aprendido hasta el momento (puedes imprimir un informe de tu último módulo completado)



Actividades que pueda llevar a cabo con tu clase:

Idea 1: Hacer la lección de prueba gratuita en la pizarra inteligente

- Pon a un compañero de clase detrás de un ordenador que esté conectado con la pizarra inteligente.
- Ve al sitio web de TypeTopia y comienza con la lección de prueba.
- Durante la lección de prueba, proporciona información adicional sobre la historia y los ejercicios (preparate en casa para que puedas contar algo interesante).



Idea 2: Realizar el test de velocidad y compite con tus amigos

- Dirígete a <https://www.typetopia.com/es-ES/test-mecanografia>
- Reta a los mecanógrafos más rápidos de tu clase a hacer la prueba de mecanografía
- Escribe las puntuaciones en la pizarra y proclama al vencedor del torneo



Curiosidades acerca de Type-Topia:

¿Qué palabra puedes escribir con las letras de la fila superior?

Respuesta: typewriter (máquina de escribir).

Los vendedores de máquinas de escribir generalmente solo podían escribir una palabra rápidamente. Esa era la palabra 'máquina de escribir' en inglés: TYPEWRITER. De esta forma, podían persuadir rápidamente a sus potenciales clientes de que se podía escribir rápidamente con la máquina de escribir.

¿Por qué se seleccionó la configuración QWERTY en el teclado?

Respuesta: Las primeras máquinas de escribir de la historia tenían palos de madera con letras adheridas al final. Al presionar cada una de las teclas, estos palos se levantaban y marcaban la letra en el papel (ver imagen). Si se escribía demasiado rápido, los palos podían golpearse entre sí y romperse.



Para evitar este tipo de situaciones, el teclado se configuró de manera que las letras que se escriben frecuentemente juntas, estén separadas dentro del espacio del teclado. De esta manera, se romperían menos palos.



Puede encontrar más información aquí:
https://es.wikipedia.org/wiki/Máquina_de_escribir

¿Quieres saber más sobre TypeTopia para tu presentación? Ve a:
www.typetopia.es

¿Quieres recibir un regalo para ti y para tus compañeros de clase?



Envíanos un par de bonitas fotografías de tu presentación de TypeTopia y las compartiremos en nuestras redes sociales.

Como recompensa, recibirás un bonito regalo para toda tu clase.

Envía tus fotografías a:
marketing@topiateam.com

