## Instructions Student work

Due Feb 28

## Laser Cut Word Art Wood Sign

Danielle Martin Feb 10 (Edited 7:38 PM)

The Epilog Laser Cutter in Room 14 is new and ready to start cutting and engraving your first wood sign!

Project steps:

- 1. Start by logging into a WordArt.com with your R.net Google account and creating a design.
- 2. Then save as a .jpg file and open in Inkscape software.
- 3. Then trace in Inkscape in order to vectorize the design with the right settings to run on the Epilog laser cutter.
- 4. Save as a .PDF and then work with Miss D or Mr. Taylor to cut the design on wood.

Watch the video by Mr. Hicks to learn the steps, then attach the PDF of your design and reflect your project using your copy of the Google Doc below.

-----En español

¡El cortador láser Epilog en la habitación 14 está listo para comenzar a cortar y grabar su primer letrero de madera!

Pasos del proyecto:

- 1. Comience iniciando sesión en WordArt.com con su cuenta de Google R.net y creando un diseño.
- 2. Luego guárdelo como un archivo .jpg y ábralo en el software Inkscape.
- 3. Luego, trace Inkscape para vectorizar el diseño con la configuración correcta para ejecutar en el cortador láser Epilog.
- 4. Guarde como .PDF y luego trabaje con Miss D o Mr. Taylor para cortar el diseño en madera.

Mire el video del Sr. Hicks para conocer los pasos, luego adjunte el PDF de su diseño y refleje su proyecto utilizando su copia del documento de Google a continuación.

	Word Art Lasercut Project 720 YouTube video 14 minutes		
	Log in - WordArt.com https://wordart.com/login		
No. 100 MINING No. 100 MINING   No. 100 MINING No. 100 MINING	<b>My Laser Word Art</b> Google Docs	Each student will get a copy	

:

 $\equiv$ 

	Instructions	Student work
	No class co	mments yet.
	Why don't you star	t the conversation?
Add class comment		