

LESSON PLAN

Subject Details	Understanding Goal:	Understanding Performance	Ongoing Assessment	Rubric
Subject: Craft	<p>Mempraktekkan prinsip gaya dalam membuat mesin yang memudahkan mekanisme pekerjaan</p> <p>Skill Strands:</p> <p>KD 4: Mencoba, mengolah, dan menyaji dalam ranah konkret (menggunakan, mengurai, merangkai, memodifikasi, dan membuat) sesuai dengan yang dipelajari di sekolah dan sumber lain yang sama dalam sudut pandang/teori</p>	Stage 1: Narrative / Inquiry		Beginner (<75)
Grade: 7		<p>Siswa mendengarkan penjelasan guru tentang rube goldberg machine</p> <p>Siswa mencari video dan merencanakan pembuatan rube goldberg machine</p>	<p>Mengukur kemampuan siswa dalam menemukan ide dan menerjemahkan ide</p>	<p>Masih dituntun untuk menemukan dan menentukan ide, dibantu maksimal dalam pembuatan mesin, belum mampu mempresentasikan mesin dengan baik</p>
Semester: 2				
Academic Year: 2019-2020				
Week/Block: 6-9				
Time Allocation: 8 x 40 "				
Differentiation: in product				
Student Profiles	Generative Topic:	<p>Siswa membuat prototype rube goldberg machine dan mengetesnya</p>	<p>Mengukur persistensi siswa dan logika pembuatan mesin mekanik</p>	<p>Dibantu minimal dalam menemukan dan menentukan ide, dibantu minimal dalam pembuatan mesin, sudah mampu mempresentasikan mesin dengan baik namun ada detail yang belum tersampaikan</p>
<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Motorik halus kurang terasah butuh dibimbing untuk mengerjakan dari hal yang menurut mereka mudah <input type="checkbox"/> Butuh diberikan pilihan 	Generative Questions:			
	<p>Bisakah kita menggunakan bahan sehari-hari untuk membuat mesin mekanik?</p>			
Prepared by Teacher	Learning Goals:	<p>Siswa membuat video rube goldberg, memasukkan ide kompilasinya dalam google slide</p> <p>Siswa saling menunjukkan rube goldberg machine yang dibuat dengan google meet dan saling memberikan feedback</p>	<p>Mengukur detail karya rube goldberg machine dan kemampuan presentasi siswa</p>	<p>Mandiri dalam menemukan dan menentukan ide, dalam pembuatan mesin, mampu mempresentasikan mesin dengan baik dan terstruktur</p>
<p>Name: Irma Nurul Fatimah</p> <p>Date: 30 Januari 2020</p>	4.3.1 Membuat perencanaan Rube Goldberg			
Approved by Principal	4.3.2 Membuat prototype Rube Goldberg Machine			
<p>Name: Irma Nurul Fatimah</p> <p>Date: 2 Februari 2020</p>	4.3.3 Melakukan presentasi Rube Goldberg Machine			

LESSON PLAN

