



BOARD PROTOCOL : SAMPLE

THE BOARD ENABLES TEACHERS TO CONVERT INTENTION INTO ACTION

ઉદાહરણ - ગ્રેડ 07 મેકર સ્પેસ - અઠવાડિયા પર એક નજર

વિષય	હાઇડ્રોલિક દબાણ
ઉદ્દેશ્ય	સર્જનાત્મકતા છોડો
શીખવો	સર્જનાત્મક અને ડિઝાઇન વિચારસરણીના મહત્વને સમજવું
પહોંચ	મેટાકોઝિશન (તમારી પોતાની વિચારસરણી વિશે વિચારવું)
લેંગ્વેજ ઓફ લર્નિંગ LOL	મોડેલ નિર્માણ, ડ્રાફ્ટ

SESSION FLOW	DESCRIPTION
ફરીથી કનેક્ટ કરો	તેમને બે મિનિટ માથું નીચું રાખવા કહો જેથી તેઓ હળવાશ અનુભવે. અગાઉના સત્રની સમીક્ષા
સુસંગતતા	સર્જનાત્મકતા છોડો
શિક્ષક સૂચનાઓ	<ul style="list-style-type: none">○ શિક્ષકે બોર્ડ પર કાર્યસૂચિ સેટ કરી. કાર્યસૂચિ જણાવે છે કે અમે અગાઉના સત્રનું પુનરાવર્તન કરીએ છીએ, ડિઝાઇન વિચારસરણીના તબક્કાઓ અને નિર્ણાયક વિચાર શું છે તે સમજીએ છીએ. પછી અમે ડ્રાફ્ટ, મોડેલ અને પછી શેર કરીએ છીએ.○ શિક્ષકે પહેલાથી જ તેમને બળ અને ગતિના ખ્યાલના ભાગરૂપે દબાણ સમજાવ્યું છે. શિક્ષક હવે તેમને દબાણની અરજી વિશે પૂછે છે. અમે હાઇડ્રોલિક્સની ચર્ચા કરીએ છીએ અને અંતે સમજીએ છીએ. શિક્ષકો હાઇડ્રોલિક્સ દ્વારા ડિઝાઇન વિચાર સમજાવે છે.○ બાળકો હાઇડ્રોલિક્સના કાર્યમાં ડિઝાઇન અને જટિલ વિચારસરણીને સમજે છે. તેઓ બધા તેમની પોતાની ડિઝાઇન બનાવવાનું પસંદ કરે છે જ્યાં હાઇડ્રોલિક્સનો ઉપયોગ કરી શકાય.○ તેઓ પ્રથમ તેમની ડિઝાઇનનો મુસદ્દો તૈયાર કરે છે અને તેને મંજૂરી આપે છે
બોર્ડનો ઉપયોગ કરીને લૂપ બંધ કરવું	બાળકોએ મેટાકોઝિશન કર્યું. તેણે તેની વિચારવાની પ્રક્રિયા વિશે વિચાર્યું. તેઓ ગુણવત્તા પર કામ કરવા માટે મોડેલોને ઘરે લઈ ગયા અને મંગળવારે મેકર સ્પેસમાં પ્રદર્શિત કરવામાં આવશે.

ଓଡ଼ିଆ - ବୌଦ୍ଧ ଚିତ୍ର

We will be proactive and focused as well as organize our thoughts and communicate them effectively

<p>DATE 11-09-2019 11th Sept 2019</p>	<p>IS OF VALUE (RELEVANCE) Unleash our Creativity</p>	<p>LANGUAGES OF LEARNING Making Models Syringes</p>
<p>TOPIC Maker space</p>	<p>SHOW VALUE / GUIDED INQUIRY / <u>Process</u></p>	
<p>😊 Shrutika Dhaanya R Chaitanya Vaha Ruhann Ayseem Azim Kushal</p>	<p>Group Class Smaller groups Individual ↓ Science project ↓ Working</p>	<p>▷ <u>How to go ahead</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ① Make draft on paper ② Make a possible draft which can be transferred in model making ③ Science behind model is pressure (Hydraulic) ④ Make Model ⑤ Share with class.
<p>☹️</p>	<p>KNOWLEDGE (FACTS VOCABULARY & DEFINITION)</p> <ul style="list-style-type: none"> ① Hydraulic ② Pressure 	
<p>AGENDA FOR THE DAY</p> <ul style="list-style-type: none"> ① Recap Pre-Session ② Understand Creativity ③ Make draft ④ Make Model ⑤ Share. 	<p style="text-align: center;">OUR ACTIONS TODAY DETERMINES OUR TOMORROW</p>	

