


अनुसूची १: थप निवेदन फारम

क्र.सं.	विवरण	भरिएको फारम नमुना(Example)	विद्यार्थीले भर्ने
१	क्याम्पसको नाम	XYZ, Kathmandu	
२	विद्यार्थी वा विद्यार्थी समुहको नाम	Ram, Shyam, Gita	
३	प्रस्तावित सिकाई सामाग्री	Earth/Moon/Sun orbit	
४	प्रयोग हुने कक्षाहरु	Class 5	
५	विषय र पाठ	Science, Solar System	
६	बनाउने सिकाई सामाग्रीको वारेमा छोटो विवरण पेश गर्ने (२०० शब्दमा नबढाई)	The solar system would be made from plastic balls, the sun would be made from transparent spherical ball where light emitting diode would be fitted in. Appropriate mechanism would be made for rotation and revolution of earth and moon in their orbits using electric motors.	
७	सिकाई सामाग्रीको Drawing		
८	सिकाई सामाग्री बनाउदा लाग्ने अनुमानित खर्च (सबै सामाग्रीको Breakdown सहित, क्याम्पसको प्रयोगशालामा उपलब्ध हुने tools को खर्च समावेश गर्न नपाइने)	Ball, Globe and stand: Rs 15000/- Plastic gears: Rs 5000/- Bulb: Rs 1000/- Miscellaneous: Rs 3000 Total: 24000/-	

९	सिकाई सामाग्री प्रयोग गर्ने विधी	एक अँध्यारो कोठामा लागि उपकरण राख्नु पर्छ । ब्याट्री वा बिजुली जोडी उपकरण अन (ON) गर्न सकिन्छ । उपकरण ON भए पश्चात पृथ्वी तथा चन्द्रमाको परिक्रमा सुरु हुन्छ । १० मिनेट जति उपकरण मोटरले घुमाइसके पछि उपकरण बन्द गर्ने र १० मिनेट छलफल गर्ने । यस वारेमा छुट्टै २ पानाको सिकाई विधी संलग्न गरिएको छ ।	
१०	सिकाई सामाग्रिको प्रयोगले शिक्षणमा लाग्ने समय	२० minutes	
११	सिकाई सामाग्रिको उद्देश्य	विध्यार्थीहरुमा सूर्य, पृथ्वी र चन्द्रमाको परिक्रमा, त्यसका कारण हुने रात र दिन तथा ग्रहणहरुको बारेमा समेत जानकारी हुने ।	
१२	सन्दर्भ सामाग्रिहरु	<a href="#">SOLAR SYSTEM - The Dr. Binocs Show</a> (youtube channel)	
१३	अन्य केही भए खुलाउने (बढिमा २०० शब्दमा)	नभएको ।	
१४	मेन्टरबाट प्रमाणितको लागि:		
	मेन्टरको नाम		
	दस्तखत		
	मिति		