


**प्रथम चरणको प्रतिस्पर्धाको लागि दिनुपर्ने निवेदनको ढाँचा**

**खण्ड (क) सामान्य विवरण**

१	क्याम्पस/कलेज/महाविद्यालयको नाम:	
२	ठेगाना:	
३	सम्पर्क टेलिफोन नं:	
४	ई-मेल:	
५	मेन्टरको नाम:	
६	मेन्टरको सम्पर्क मोबाइल नं:	
७	मेन्टरको ई-मेल:	
८	मेन्टरको हस्ताक्षर:	
९	विश्वविद्यालय:	
१०	प्रतिस्पर्धामा सामेल हुन चाहने विद्यार्थी	
१०.१	(क) नाम:	
	(ख) संकाय/डिपार्टमेन्ट :	
	(ग) वर्ष/खण्ड :	
	(घ) क्याम्पस/कलेज/महाविद्यालयको रोलक्रम:	
	(ङ) अन्तिम वर्ष / अन्तिम खण्डको परीक्षा महिना र साल:	
	ईमेल:	
	हस्ताक्षर:	
१०.२	(क) नाम:	
	(ख) संकाय/डिपार्टमेन्ट :	
	(ग) वर्ष/खण्ड :	
	(घ) क्याम्पस रोलक्रम:	
	(ङ) अन्तिम वर्ष / अन्तिम खण्डको परीक्षा महिना र साल:	
	ईमेल:	
	हस्ताक्षर:	
१०.३	(क) नाम:	
	(ख) संकाय/डिपार्टमेन्ट :	
	(ग) वर्ष/खण्ड :	
	(घ) क्याम्पस/कलेज/महाविद्यालयको रोलक्रम:	
	(ङ) अन्तिम वर्ष / अन्तिम खण्डको परीक्षा महिना र साल:	
	ईमेल:	
	हस्ताक्षर:	

११	संलग्न गर्नुपर्ने कागजात:	संलग्न गरी <input checked="" type="checkbox"/> लगाउने ।
	(क) क्याम्पस/कलेज/महाविद्यालयबाट जारी भएको मेन्टरको परिचयपत्र	
	(ख) क्याम्पस/कलेज/महाविद्यालयबाट जारी सबै विद्यार्थीहरूको परिचयपत्र	
	(ग) यस वर्षको विधा अन्तरगत बनेको कार्यविधि बमोजिमको प्राविधिक फारम	
१२	<p>म/हामीले प्रस्ताव गरेको प्रस्तुत ..... डिजाइन/वस्तु/सफ्टवेयर आदि मैले/हामी आफैले, म/आफैद्वारा श्रृजना/तयार गरी पेश गरेका हुँ/हौं। प्रस्तुत डिजाइन/वस्तु/सफ्टवेयर आदिमा म /हामी बाहेक कसैको बौद्धिक सम्पत्तिको दावी रहन सक्दैन। यदि कसैले त्यस्तो दावी गर्न आएमा म/हामी स्वयम जिम्मेवार तथा जवाफदेही रहने छु/छौं। त्यस सम्बन्धमा शिक्षा, विज्ञान तथा प्रविधि मन्त्रालय कुनै जवाफदेही बनाइने छैन।</p> <p style="text-align: right;">..... मेन्टरको सहि</p>	
१३	शिक्षा, विज्ञान तथा प्रविधि मन्त्रालयको लागि सम्पर्क व्यक्ति: (विद्यार्थीमध्ये कुनै एक हुनु पर्ने)	
	नाम:	
	सम्पर्क नं:	
	ईमेल:	
१४	सबै विद्यार्थीहरूको हस्ताक्षर:	
	मिति:	
१५	<p>उल्लेखित मेन्टरको अन्तर्गत उल्लेखित विद्यार्थीलाई शिक्षा, विज्ञान तथा प्रविधि मन्त्रालय, सिंहदरबारबाट संचालित प्रतिष्पर्धामा भाग लिन अनुमति प्रदान गर्दछु र प्रतियोगी सबै विद्यार्थीहरू आ.व. २०८१/८२ को अन्त्य (२०८२ असाढ मसान्त) सम्म पास आउट नहुने व्यहोरा प्रमाणित गर्दछु।</p>	<p>आ.व. २०८१/८२ क्याम्पस/विभागीय प्रमुखको नाम: .....  ..... दस्तखत / मिति / क्याम्पसको छाप</p>

खण्ड (ख) सिर्जनात्मक विवरण

क्र.सं.	विवरण	भरिएको फारम नमुना (Example)	विद्यार्थीले भने
१	क्याम्पसको नाम	XYZ, Kathmandu	
२	विद्यार्थी वा विद्यार्थी समूहको नाम	Ram, Shyam, Gita	
३	प्रस्तावित सिकाई सामाग्री	Earth/Moon/Sun orbit	
४	प्रयोग हुने कक्षाहरू	Class 5	
५	विषय र पाठ	Science, Solar System	
६	बनाउने सिकाई सामाग्रीको बारेमा 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 विधि	एक अँध्यारो कोठामा लगी उपकरण राख्नुपर्छ। 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 बारेमा छुट्टै दुई पानाको सिकाई विधी संलग्न गरिएको छ।	
१०	सिकाई सामाग्रिको प्रयोगले शिक्षणमा लाग्ने समय	२० मिनेट	
११	सिकाई सामाग्रिको उद्देश्य	विद्यार्थीहरूमा सूर्य, पृथ्वी र चन्द्रमाको परिक्रमा, त्यसका कारण हुने रात र दिन तथा ग्रहणहरूको बारेमा समेत जानकारी हुने।	
१२	सन्दर्भ सामाग्रिहरू	<a href="#">SOLAR SYSTEM - The Dr. Binocs Show</a> (You tube channel)	
१३	अन्य केही भए खुलाउने (बढिमा २०० शब्दमा)	नभएको।	
१४	मेन्टरबाट प्रमाणितको लागि:		
	मेन्टरको नाम		
	दस्तखत		
	मिति		