



भारत स्काउट्स एवं गाइड्स

बेहतर भारत के निर्माण की ओर

राष्ट्रीय मुख्यालय

पता: लक्ष्मी मजूमदार भवन, 16, महात्मा गांधी मार्ग, इन्द्रप्रस्थ एस्टेट, नई दिल्ली-110002

वेबसाइट: www.bsgindia.org ईमेल आईडी: info@bsgindia.org दूरभाष: +91-11-23370126, 23378667

प्रति,

समस्त राज्य सचिव

भारत स्काउट्स एवं गाइड्स राज्य संघ

भारतीय संघ

परिपत्र संख्या : 72/2022

दिनांक : 25 अप्रैल, 2022



विषय:- बेसिक से हिमालय वुड बैज कोर्स (गाइड विभाग) हेतु स्व-शिक्षण मॉड्यूल

महोदय / महोदया,

आपको सूचित किया जाता है कि राष्ट्रीय प्रशिक्षण केन्द्र, पचमढ़ी में दिनांक 9 से 13 फरवरी, 2022 तक ट्रेनर मीट का आयोजन किया गया, मौजूदा स्व-शिक्षण मॉड्यूल (एसएलएम) की समीक्षा करने हेतु और नए सिरे से तैयार करें जो आज तक उपलब्ध नहीं हुए। बेसिक कोर्स से हिमालय वुड बैज कोर्स तक स्व-मॉड्यूल बैठक की समीक्षा की गई।

प्रशिक्षण की बैठक द्वारा अनुशासित स्व-मॉड्यूल को राष्ट्रीय मुख्यालय नई दिल्ली में कार्यक्रम एवं प्रशिक्षण समिति 29 से 31 मार्च, 2022 तक आयोजित बैठक के समक्ष रखा गया। सदन से सर्वसम्मति से ट्रेनर मीट की सिफारिशों को स्वीकार किया एवं प्रशिक्षकों की कड़ी मेहनत की सराहना की। सदन ने सिफारिश की स्व-शिक्षा संगठन में मॉड्यूल को तत्काल प्रभाव से लागू किया जाए। यदि कोई स्व-शिक्षा मॉड्यूल में सुधार/संशोधन देखे गए हैं, उन्हें राष्ट्रीय प्रशिक्षण केन्द्र guidetraining@bsgindia.org पर 15 मई, 2022 से तक या उससे पूर्व सुधार हेतु भेजें।

कृपया स्व-शिक्षा मॉड्यूल बेसिक कोर्स से हिमालय वुड बैज (गाइड अनुभाग) कोर्स तक तैयार संदर्भ के लिए सॉफ्ट कॉपी संलग्न करें।

सध्यवाद,

भवदीया,

(दर्शना पावस्कर)

संयुक्त निदेशक, गाइड (का० एवं प्र०) एवं
संयुक्त निदेशक (सह-सेवाए)os

प्रतिलिपि :-

1. समस्त राष्ट्रीय मुख्यालय पदाधिकारी, भारत स्काउट्स एवं गाइड्स, राष्ट्रीय मुख्यालय।
2. अध्यक्ष/सचिव, रेलवे स्काउट एवं गाइड बोर्ड, रेल भवन, नई दिल्ली।
3. आयुक्त, केन्द्रीय विद्यालय संगठन, 18 इंस्टीट्यूशनल एरिया, शहीद जीत सिंह मार्ग, नई दिल्ली-110016।
4. आयुक्त, नवोदय विद्यालय समिति, इंस्टीट्यूशनल एरिया, बी-15, सेक्टर-62, नोएडा, उत्तर प्रदेश-201309।
5. समस्त जिला सचिव, दम्माम, रियाद, मस्कट एवं जमीयत यूथकलब जिला संघ।
6. समस्त सहायक निदेशक, भारत स्काउट्स एवं गाइड्स, को अनुसरण हेतु।