## खेतो भारत योजना

Khelo India Youth Games (KIYG), पूर्व में Khelo India School Games (KISG), जिसका अर्थ है Play India Youth Games, जिसे जनवरी या फरवरी में वार्षिक रूप से आयोजित किया जाता है, भारत में दो श्रेणियों में आयोजित होने वाले राष्ट्रीय स्तर के बहु-विषयक ग्रास रूट खेल हैं, अर्थात् अंडर -17 वर्ष -17 स्कूल के छात्र और अंडर -21 कॉलेज के छात्र। हर साल सर्वश्रेष्ठ 1000 बच्चों को अंतरराष्ट्रीय खेल स्पर्धाओं के लिए तैयार करने के लिए 8 साल के लिए INR 5, 00,000 की वार्षिक छात्रवृत्ति दी जाएगी।

## लाभ

देश भर के स्कूलों में 8 से 12 वर्ष के प्रतिभाशाली खिलाड़ियों की पहचान, परीक्षणों की बैटरी के माध्यम से और खेल स्कूलों में पहचान किए गए प्रतिभाशाली खिलाड़ियों के पोषण से देश में खिलाड़ियों के पूल को व्यापक बनाने में मदद मिलेगी। योजना से भारतीय खेलों, विशेषकर ग्रामीण खेलों के विकास में सुविधा होगी। राष्ट्रीय / अंतर्राष्ट्रीय खेल स्पर्धाओं में कोई भी सफलता देश के साथ-साथ संबंधित राज्यों के लिए भी सम्मान का कारण बनेगी, जो खिलाड़ियों का प्रतिनिधित्व करते हैं।

## आवेदन करने की प्रक्रिया

युवा मामलों और खेल मंत्रालय ने देश की युवा आबादी के बीच सबसे अच्छी प्रतिभा को प्रदर्शित करने के लिए खेल प्रतिभा खोज पोर्टल लॉन्च किया है। सभी इच्छुक नागरिक भारतीय खेल प्राधिकरण (SAI) की विभिन्न योजनाओं के लिए पोर्टल का उपयोग करके ऑनलाइन आवेदन कर सकते हैं। योग्य युवाओं को चयन ट्रायल के लिए बुलाया जाएगा। योजनाओं के प्रवेश पात्रता मानदंड और परीक्षण की बैटरी के साथ-साथ कौशल परीक्षण की पूर्ति के अधीन होंगे।

आप एक सरल तीन चरण प्रक्रिया में एक योजना के लिए आवेदन कर सकते हैं:

- साइट पर रजिस्टर करें। आप अपने वार्ड के लिए पंजीकरण कर सकते हैं, यदि वह नाबालिंग है।
- एक प्रोफाइल बनाएं। यह एक काफी अहम कदम है। हर साल कई लोग विभिन्न योजनाओं के लिए आवेदन करते हैं। शॉर्टलिस्टेड जानकारी प्राप्त करने के लिए आप विशेष रूप से यदि आप एक स्पोर्ट पर्सन हैं और इससे पहले प्रतियोगिताओं में भाग ले चुके हैं।
- एक योजना के लिए आवेदन करें। एक बार जब आप अपना प्रोफ़ाइल बना लेते हैं तो आप SAI की किसी भी पात्र योजना पर आवेदन कर सकते हैं

रजिस्टर करने के लिए और किसी भी प्रश्न के लिए: - <u>"https://www.nationalsportstalenthunt.com/iFileSAI/a</u> <u>dminIndexPage"</u>