

### ISTATION (ISIP प्रारम्भिक पठन, ISIP विकसित पाठक, ISIP Español)

मूल्याङ्कनहरूले विद्यार्थी, बुवा-आमा र शिक्षकहरूलाई विद्यार्थीहरूले 21 औं शताब्दीका तयार गरिएको ग्रेड स्तर र विषयसूचीका मानकहरूमा दक्षता हासिल गरेका छन् कि छैनन् र उनीहरू ग्रेजुएट गर्ने बाटोमा छन् कि छैनन् भन्ने मूल्यवान् जानकारी उपलब्ध गराउँछ। यी मूल्याङ्कनका नतिजाहरूले तपाईंको बच्चाको शैक्षिक प्रगतिका प्रमाणहरूको समूहबाट एउटा मापन प्रदान गर्नेछ भन्ने मनसाय राखिन्छ।



### यो मूल्याङ्कन भनेको के हो ?

Istation किन्डरगार्टन देखि आठौं ग्रेडका विद्यार्थीहरूलाई व्यक्तिगत रूपमा, सानो समूह वा सम्पूर्ण कक्षाकोठाको परिवेशमा प्रशासित गरिन्छ। यो जाँचको मुख्य उद्देश्य भनेको तपाईंको बच्चाको साक्षरताको विकासका बलिया क्षेत्रहरू र आवश्यकता पहिचान गर्नु हो। विद्यार्थीहरूले आफ्नो ग्रेड स्तर र आफ्नो शिक्षण भाषाको आधारमा Istation का मूल्याङ्कनहरू पूरा गर्छन्।

ISIP प्रारम्भिक पठन (Early Reading वा ER)	किन्डरगार्टन देखि ग्रेड 3 सम्म	नेपाली
ISIP Español – Lectura Temprana	किन्डरगार्टन देखि ग्रेड 3 सम्म	स्पेनिस
ISIP उन्नत पठन (Advanced Reading वा AR)	ग्रेड 4 देखि 8 सम्म	नेपाली
ISIP Español –Lectura Avanzada	ग्रेड 4 देखि 5 सम्म	स्पेनिस



### मेरो बच्चालाई कहिले जाँच गरिन्छ ?

Colorado को READ Act (पठनसम्बन्धी ऐन) अनुसार, परीक्षणका निश्चित अवधिहरूका दौरान K-3 का सबै विद्यार्थीहरूलाई अनिवार्य रूपमा राज्य समितिद्वारा अनुमोदित पठनको अन्तरिम मूल्याङ्कनमा जाँच गर्नु पर्छ। READ Act (पठनसम्बन्धी ऐन) सम्बन्धी परीक्षण अवधि शरद, मध्यवर्ष, र वसन्तमा छ हप्तासम्म चल्छ। किन्डरगार्टनका विद्यार्थीहरूले आफ्नो शरदको मूल्याङ्कन पूरा गर्न थप 30 दिन प्राप्त गर्छन्। राज्यको कानून अनुसार, योग्यता स्तर भन्दा कम अङ्क प्राप्त गर्ने किन्डरगार्टन देखि ग्रेड तीनका विद्यार्थीहरूले आफ्नो पठनको क्षमता प्रमाणित गर्न एउटा देखि दुईवटा अतिरिक्त मूल्याङ्कनमा सहभागी हुनु पर्नेछ।

### READ Act Testing Windows (पठनसम्बन्धी ऐनको परीक्षण अवधि):

ग्रेड K – 12	अगस्त अन्तिम – अक्टोबर अन्तिम	शरद
ग्रेड K – 12	डिसेम्बर – मध्य फेब्रुअरी	मध्यवर्ष
ग्रेड K – 12	मे	वसन्त

विद्यालय अनुसार परीक्षण मिति फरक पर्न सक्छ। आफ्नो बच्चाको निश्चित परीक्षण मितिका लागि कृपया बच्चाका शिक्षकसँग सम्पर्क गर्नुहोस्।



### मेरो बच्चाले कस्तो अङ्क प्राप्त गर्ने छन् ?

Istation मूल्याङ्कनहरूले दुईवटा मुख्य अङ्क प्रदान गर्छ: क्षमताको सूचकाङ्क र शतांश स्थान। क्षमताको सूचकाङ्कले विद्यार्थीको पठनको समग्र क्षमतालाई एउटा सङ्ख्याको रूपमा अनुमानित गर्छ। यो सङ्ख्या instructional Tier level (निर्देशनात्मक श्रेणीको स्तर) भित्रको विद्यार्थीको प्रदर्शनसँग मेल खान्छ। श्रेणीहरू तल वर्णन गरिएका छन्:

- श्रेणी 1: विद्यार्थीले ग्रेड स्तरमा प्रदर्शन गरिरहेका छन्
- श्रेणी 2: विद्यार्थीले ग्रेड स्तर भन्दा हलका न्यून प्रदर्शन गरिरहेका छन् र उनलाई हस्तक्षेप आवश्यक पर्छ
- श्रेणी 3: विद्यार्थीले ग्रेड स्तर भन्दा निकै न्यून प्रदर्शन गरिरहेका छन् र उनलाई गहन हस्तक्षेप आवश्यक पर्छ

यी अङ्कहरूको दायरा मूल्याङ्कनको प्लेटफर्म अनुसार फरक पर्न सक्छ ।

शतांश स्थान यस्तो अङ्क हो जसले हाम्रो मानक नमूनामा अरू विद्यार्थीको तुलनामा एउटा विद्यार्थीको स्थान प्रदान गर्छ । एकजना विद्यार्थीले 75 औं शतांशमा अङ्क प्राप्त गरे भने उनले परीक्षणको मानक नमूनामा आफ्नो उमेर समूहमा कम्तीमा 75 प्रतिशत विद्यार्थीहरूको भन्दा राम्रो वा बराबरीमा अङ्क प्राप्त गरे भन्न सकिन्छ ।



## यी अङ्कहरू कसरी प्रयोग गरिनेछ ?

Istation मूल्याङ्कनहरू शिक्षकहरूले शिक्षणलाई निर्देशित र परिमार्जन गर्न प्रयोग गर्ने महत्त्वपूर्ण तथ्याङ्क सङ्केत हुन् । ISIP अङ्क तपाईंका बच्चा कुन स्तरमा पठन गर्दै छन् भनेर पहिचान गर्न, विद्यार्थीका बलिया पक्षहरू र कमजोरीको सम्बन्धमा पठनका लक्ष्यहरू निर्धारण गर्न, पठनको प्रगति अनुगमन गर्न, पठनका लक्षित हस्तक्षेपहरू सिर्जना गर्न, र तपाईंको बच्चालाई अतिरिक्त सहायता आवश्यक पर्छ कि भनेर निर्णय गर्न प्रयोग गर्न सकिन्छ ।



## अतिरिक्त जानकारी:

हामी तपाईंलाई आफ्नो बच्चाको शिक्षामा संलग्न हुन प्रोत्साहित गर्छौं । कृपया तपाईंले आफ्नो बच्चालाई घरमा र जाँचको बन्दोबस्तीको उपलब्धतामा कसरी सहयोग गर्न सक्नु हुन्छ भन्ने कुराको जानकारी लिन आफ्नो विद्यार्थीका शिक्षकलाई सम्पर्क गर्न संकोच नमान्नुहोस् ।

### थप सूचना: मूल्याङ्कनहरू

निम्न वेबसाइट भ्रमण गर्नुहोस्:

- [assessments.dpsk12.org](https://assessments.dpsk12.org)

तपाईंसँग मूल्याङ्कनको सम्बन्धमा कुनै पनि प्रश्न वा सरोकारहरू छन् भने कृपया सिधै आफ्नो बच्चाको विद्यालयमा सम्पर्क गर्नुहोस् वा Family Constituency Services लाई (720) 423-3054 मा फोन गर्नुहोस् ।