

समानुपातिक प्रतिनिधित्व मतदान प्रणालीले कसरी काम गर्छ?



संघीय चुनावका लागि, अष्ट्रेलियाले सीनेट छनौट गर्न समानुपातिक प्रतिनिधित्व मतदान प्रयोग गर्दछ।

सीनेटको लागि मतदान गर्दा, तपाईंले सेतो मतपत्र प्रयोग गर्नुपर्छ र उम्मेदवारहरूलाई आफ्नो प्राथमिकता अनुसार नम्बर दिनुपर्छ वा राजनीतिक दलहरूलाई नम्बर दिनुपर्छ।

यसको मतलब उम्मेदवारले निर्वाचित हुनको लागि निश्चित संख्यामा मत प्राप्त गर्न आवश्यक छ, जसलाई कोटा पनि भनिन्छ। कोटा निम्न सूत्र प्रयोग गरेर मुल्यांकन गरिएको छ:

मत संख्या

$(\text{निर्वाचनका लागि सिट संख्या} + 1) + 1$

मानिसहरूले मतदान गर्न सक्ने दुईवटा तरिकाहरू छन्, तर तपाईंले तीमध्ये एउटा मात्र रोज्न सक्नुहुन्छ।

१. तपाईंको प्राथमिकताको क्रममा ठाडो रेखा माथि सूचीबद्ध राजनीतिक दलहरूलाई नम्बर दिनुहोस्। यसलाई लाइन माथिको मतदान भनिन्छ।

२. उम्मेदवारहरूलाई तपाईंको प्राथमिकता अनुसार नम्बर दिनुहोस्। यसलाई लाइन तलको मतदान भनिन्छ।

तपाईंले जुन उम्मेदवार/पार्टीको छेउमा नम्बर १ लेख्नु भएको छ, त्यो तपाईंको पहिलो प्राथमिकता मत हो।

तपाईंले जुन उम्मेदवार/पार्टीको छेउमा नम्बर २ लेख्नु भएको छ, त्यो तपाईंको दोस्रो प्राथमिकता मत हो।

याद गर्नुहोस् कि यदि तपाईं राजनीतिक दलहरूलाई नम्बर दिन रोज्नुहुन्छ भने, तपाईं तपाईंको प्राथमिकताको क्रममा त्यो पार्टीका उम्मेदवारहरूलाई नम्बर गर्न सक्नुहुन्न।

सीनेटमा भोट कसरी गणना गरिन्छ?



पहिलो प्राथमिकताको मत गणना गरिन्छ।



उम्मेदवारको कोटा पुग्छ।
उनीहरू निर्वाचित हुन्छन्।



निर्वाचित उम्मेदवारबाट अतिरिक्त मतहरू (कोटा भन्दा बढी भएका मतहरूको संख्या) दोस्रो प्राथमिकताका उम्मेदवारहरूलाई जसको कोटा भन्दा कम मत रहेको छ। उम्मेदवारहरूले पहिले नै प्राप्त गरेका मतहरूमा दोस्रो प्राथमिकता मतहरू थपिन्छन्।

अतिरिक्त मत नसकिएसम्म प्रक्रिया जारी रहन्छ

उम्मेदवारहरूको आवश्यक संख्या नपुगेसम्म यो जारी रहन्छ।

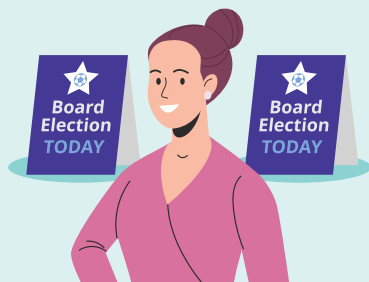


जब अतिरिक्त मतहरू बाँकी रहँदैनन्, सबैभन्दा कम मत प्राप्त गर्ने उम्मेदवारलाई हटाइन्छ। हटाइएका उम्मेदवारबाट दोस्रो प्राथमिकता मतहरू अन्य उम्मेदवारहरूलाई हस्तान्तरण गरिन्छ जसको कोटा जति पनि मत पुगेको छैन।

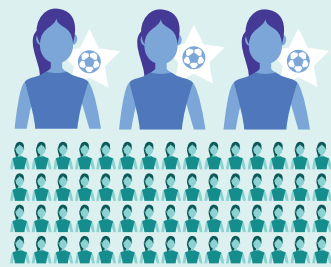
समानुपातिक प्रतिनिधित्व मतदान प्रणालीले कसरी काम गर्छ?

उदाहरण

ग्रेसको खेलकुद संघले समानुपातिक प्रतिनिधित्व मतदान प्रणालीको प्रयोग गरी नयाँ बोर्ड चयन गर्दैछ।

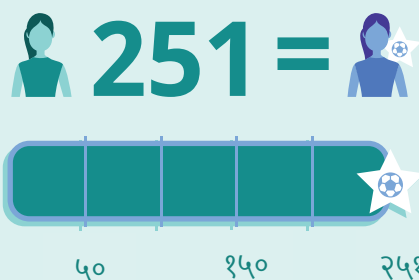


बोर्डमा ३ पदका लागि निर्वाचनमा १ हजारले मतदान गरिरहेका छन्।



यसको मतलब कोटाका उम्मेदवारलाई जित्न २५१ मत चाहिन्छ।

$$\{1000 / (3 + 1) \} \uparrow = 251$$

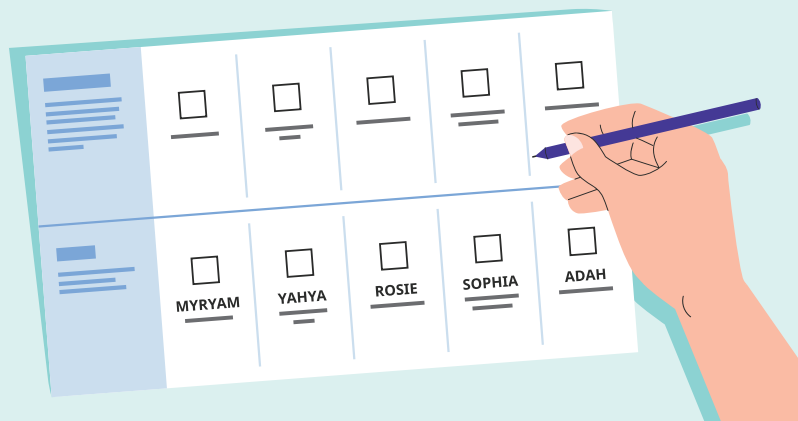


विभिन्न खेलकुद क्लबबाट ५ जना उम्मेदवार छन्।

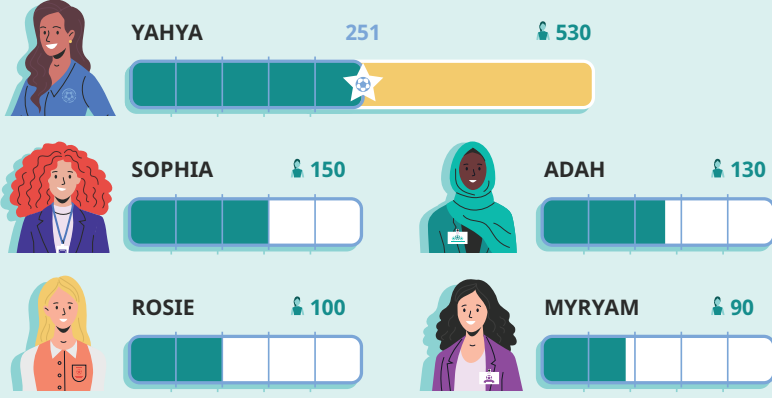


चुनावको दिन, ग्रेसले बीचमा रेखा भएको मतपत्र प्राप्त गर्छिन्।

सबै खेलकुद क्लबहरू तिनीहरूका उम्मेदवारहरूसँग एक विशेष क्रममा रेखा माथि सूचीबद्ध छन्। रेखाको तल, उनले उम्मेदवारहरूको नाम, मिर्यम, याह्या, रोजी, सोफिया र आदा र उनीहरूको खेलकुद क्लब पढ्न सकिन्छन्।



पहिलो मतगणनापछि याह्याले ५३०, सोफियाले १५०, मिर्यमले ९०, रोजीले १०० र आदाले १३० मत प्राप्त गरेका छन् ।

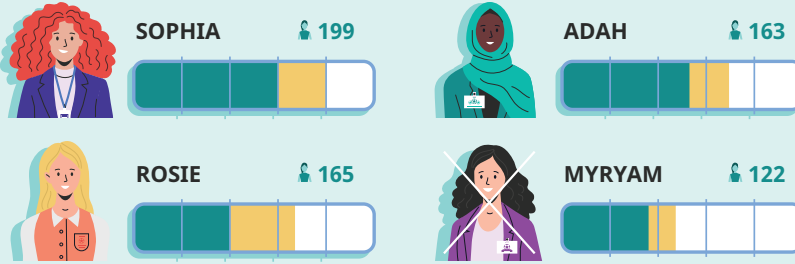
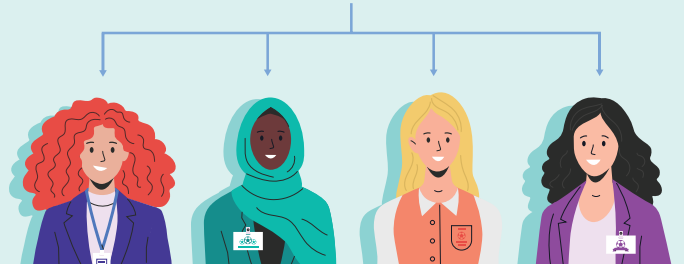


याह्याले आवश्यक मत संख्या (कोटा) पाएका कारण बोर्ड सदस्यमा निर्वाचित भएकी हुन् ।



उनले निर्वाचित हुन आवश्यक पर्ने २५१ मतभन्दा २७९ मत बढी प्राप्त गरेकी छन् । यी मतहरूलाई अतिरिक्त मत भनिन्छ। अब याह्यालाई मतदान गर्ने व्यक्तिहरूको दोस्रो प्राथमिकता गणना गरिनेछ र अन्य उम्मेदवारहरूको कम मानमा मतहरू थपिनेछन्, जसलाई स्थानान्तरण मान भनिन्छ।

279



मत स्थानान्तरण भएपछि सोफियाले १९९, रोजीले १६५, आदाले १६३ र मिर्यमले १२२ मत पाएका छन्। अन्य उम्मेदवारको अतिरिक्त मत नपुगेकाले सबैभन्दा कम मत प्राप्त गर्ने उम्मेदवार मिर्यम बाहिरिनेछन्।

मिर्यमलाई भोट गर्ने मानिसहरूको सबै दोस्रो प्राथमिकता मतहरू उनीहरूको सामान्य मानमा बाँकी उम्मेदवारहरूलाई जानेछन्।

यो प्रक्रिया सबै बोर्डका पदहरू पूर्ण नभएसम्म जारी रहन्छ।

