

سیکنڈری اسکول پلیسیز ایلوکیشن سسٹم 2019/2021  
مرکزی تفویض دہی پر والدین کے لئے نوٹس

مرکزی تقسیم کے لئے انتظامات

موجودہ انتظام

1. موجودہ انتظام کے مطابق، مرکزی تقسیم (CA) کے مرحلے کو دو حصوں میں تقسیم کیا گیا ہے:

- حصہ A "اسکولوں کے غیر محدود انتخابات": والدین کو اسکولوں کے کسی نیٹ (بشمول طالب علم کے اسکول نیٹ سے) میں سے زیادہ سے زیادہ 3 سیکنڈری اسکولوں کو چُنیں گے۔
- حصہ B "اسکولوں کے محدود انتخابات": والدین کو طالب علم کے اسکول نیٹ میں سے زیادہ سے زیادہ 30 سیکنڈری اسکولوں کو چُنیں گے۔

کمپیوٹر پہلے حصہ A میں تمام طلباء کے اسکولوں کے انتخابات پر کارروائی کرے گا۔ اگر طلباء کو حصہ A کے اسکولوں میں نشستیں نہ دی گئیں تو پھر حصہ B کے اسکولوں کے انتخابات پر کارروائی کی جائے گی۔

SSPA نظام میں شرکت کرنے والے سیکنڈری اسکولوں کے لئے، مکرر اور صوابدیدی نشستوں (DP) کی کٹوتی کے بعد، بقیہ سیکنڈری ون (S1) نشستوں کو CA کے لئے استعمال کیا جاتا ہے۔ CA نشستوں میں سے، 10% کو حصہ A میں اسکولوں کی غیر محدود انتخابات کی تقسیم کے لئے تفویض کیا جاتا ہے، اور بقیہ 90% کو حصہ B<sup>1</sup> میں اسکولوں کے محدود انتخابات کی تقسیم کے لئے تفویض کیا جاتا ہے۔ والدین کو نوٹ کرنا چاہئے کہ انفرادی سکولوں کے DP اور CA مرحلوں کے لیے S1 نشستوں کی تعداد صرف اندازے پر مبنی ہوتی ہے۔ تقسیم کے لیے نشستوں کی حتمی تعداد ایڈجسٹمنٹ سے مشروط ہو سکتی ہے۔

اسکول کی نشستیں مختص کرنے کے اصول

2. CA طالب علم کی تقسیم کا بینڈ (گروہ)، والدین کی جانب سے اسکولوں کے انتخاب اور بلا ترتیب نمبر پر مبنی ہوتا ہے۔

اندرونی تشخیصات

3. پرائمری 5 کے اختتام پر، اوردونوں وسط سال میں اور پرائمری 6 کے اختتام پر معیاری بنائے ہوئے اسکولوں کی جانب سے طلباء کے اندرونی تشخیصات (IA) کے نتائج ان کی تقسیم کے بینڈ کا تعین کرنے کی بنیاد ہیں۔ تاہم، COVID-19 کے اثرات کے پیش نظر، ایجوکیشن بیورو (EDB) نے اسکولوں کو اجازت دینے کا فیصلہ کیا ہے کہ، اگر ضروری ہے تو، ایس ایس پی اے (SSPA) 2019/2021 میں مشترکہ انداز میں پرائمری 5 سیکنڈ ٹرم اور پرائمری 6 پہلی ٹرم (IA) اسکور یا ان کے طلباء کے میرٹ کا آرڈر جمع کروائیں۔ ہر اسکول کے (IA) نتائج ایک ہی طریقہ کار کے تحت اسکیلنگ کے مشروط ہونگے۔

<sup>1</sup> حصہ A اور حصہ B میں فیڈر کی کھلی نشستیں / نامزد کردہ / ٹرین کے ذریعے ان کے منسلک پرائمری اسکولوں کے لئے مختص نشستوں کی کٹوتی کے بعد حساب کیا جاتا ہے۔ تفصیلات کے لئے، براہ مہربانی اس نوٹ کے پیراگراف 17 اور 18 سے رجوع کریں۔

## اسکیلنگ کا طریقہ کار

4. چونکہ مختلف اسکولوں کے نصاب مختلف ہو سکتے ہیں اور اسکولوں میں تشخیص کا معیار مختلف ہو سکتا ہے، اس لئے یہ مناسب نہیں ہے کہ تقسیم کے مقصد کی خاطر میرٹ کی ایک ترتیب تشکیل کرنے کے لئے تمام اسکولوں کی داخلی تشخیص (IA) کے نتائج کو براہ راست استعمال کیا جائے۔ لہذا، شرکت کرنے والے تمام اسکولوں کی (IA) کے نتائج کی اسکیلنگ کے لئے اسکیلنگ کا ایک طریقہ استعمال کیا جاتا ہے تاکہ ان کے اسکیل شدہ نمبروں کا موازنہ کیا جا سکے۔ 2019/2021 کے SSPA میں CA کے لئے، اسکول کے 2016 اور 2018 میں ہونے والے پری سیکنڈری ایک ہانگ کانگ اسکول ٹیسٹ برائے حصول معلومات (Pre-Secondary 1 Hong Kong Attainment Test) کے نمونہ شدہ نتائج کی اوسط کو اسکیلنگ کے ایک ذریعے کے طور پر استعمال کیا جاتا ہے۔

## تفویض دہی بینڈز

5. طلباء کو ان کے حاصل کردہ نمبروں کے مطابق میرٹ کی ایک ترتیب میں رکھا جاتا ہے اور تقسیم کے تین بینڈز میں تقسیم کیا جاتا ہے۔ حصہ A میں اسکولوں کے غیر محدود انتخابات پر کارروائی کرنے میں، ٹیریٹری (علاقے) میں تمام طلباء کے حاصل کردہ نمبروں کو میرٹ کی ایک ترتیب میں رکھا جائے گا۔ پھر طلباء کو مساوی طور پر تین علاقہ وار بینڈز میں تقسیم کیا جائے گا جن میں سے ہر ایک بینڈ ٹیریٹری کے شرکت کرنے والے پرائمری طلباء کی کل تعداد کے 1/3 پر مشتمل ہوگا۔ حصہ B میں اسکولوں کے محدود انتخابات پر کارروائی کرنے میں، ایک ہی اسکول نیٹ کے اندر تمام طلباء کے حاصل کردہ نمبروں کو میرٹ کی ایک ترتیب میں رکھا جائے گا۔ پھر طلباء کو مساوی طور پر تین نیٹ بینڈز میں تقسیم کیا جائے گا جن میں سے ہر بینڈ اسکول نیٹ کے شرکت کرنے والے پرائمری طلباء کی کل تعداد کے 1/3 پر مشتمل ہوگا۔ انفرادی طلباء کا تفویض دہی بینڈ کو تفویض دہی کے عمل کے مکمل ہو جانے کے بعد حاصل نہیں کیا جائے گا۔

## بلا ترتیب عدد

6. بلا ترتیب عدد، جس کو کمپیوٹر تقسیم کے پروگرام کو چلانے سے پہلے پیدا کرتا ہے، تقسیم کے ایک ہی بینڈ کے اندر طلباء کی تقسیم کی ترتیب کا تعین کرنے کے لئے استعمال کیا جاتا ہے۔ اگر ایک مخصوص سیکنڈری اسکول کی نشستوں کی طلب رسد کی نسبت بڑھ جائے، تو تقسیم کے ایک ہی بینڈ کے اندر نسبتاً ایک چھوٹے بلا ترتیب عدد کے حامل طالب علم کو ایک نشست پہلے دی جائے گی۔ بلا ترتیب عدد کا کوئی تعلق طالب علم کے حوالہ نمبر یا طالب علم کے ذاتی کوائف سے نہیں ہوتا اور تفویض دہی کے عمل کے مکمل ہو جانے کے بعد حاصل نہیں کیا جائے گا۔

## اسکولوں اور اسکول نیٹس کے لئے والدین کی پسند

7. والدین حصہ A "اسکولوں کے غیر محدود انتخابات" میں اسکولوں کے کسی نیٹ میں زیادہ سے زیادہ 3 سیکنڈری اسکولوں کا اور حصہ B "اسکولوں کے محدود انتخابات" میں اس نیٹ، جس سے طالب علم تعلق رکھتا ہے، سے میں زیادہ سے زیادہ 30 سیکنڈری اسکولوں کا انتخاب کر سکتے ہیں۔

8. ڈسٹرکٹ انتظامیہ حدود کے ساتھ ہم آہنگی میں، پورے علاقے کو 18 اسکولی نیٹس میں تقسیم کیا گیا ہے۔ ماسوائے ان طلباء کے، جن کی کراس نیٹ تقسیموں کی درخواستیں منظور ہو گئی ہوں، اسکول نیٹ جس کے ساتھ ایک طالب علم تعلق رکھتا ہو، کا تعین اس پرائمری اسکول کے محل وقوع سے کیا جاتا ہے، نہ کہ اس ضلع سے جہاں طالب علم رہائش پذیر ہو۔ ہر اسکول نیٹ طبعی طور پر ضلع میں واقع شرکت کرنے والے تمام پرائمری اور سیکنڈری اسکولوں اور دوسرے اضلاع میں واقع نیٹ کے لئے اسکول نشستیں فراہم کرنے والے اسکولوں پر مشتمل ہوتا ہے۔ دیگر ڈسٹرکٹس سے سیکنڈری اسکولوں اور اسکول کے نشستیں سال بہ سال مختلف ہو سکتی ہیں۔

9. CA کے وقت، حصہ A میں اسکولوں کے غیر محدود انتخابات پر کارروائی پہلے کی جائے گی، جس کے بعد حصہ B میں اسکولوں کے محدود انتخابات پر کارروائی ہوگی۔

10. حصہ A میں اسکولوں کے غیر محدود انتخابات پر کارروائی کرتے وقت، کمپیوٹر ٹیریٹری بینڈ 1 (علاقائی گروہ 1) کے طلباء کو نشستیں تقسیم کرے گا۔ تقسیم کا عمل یوں ہے: کمپیوٹر پہلے ٹیریٹری بینڈ 1 کے طلباء کی جانب سے اسکولوں کے غیر محدود انتخابات کے تحت کئے گئے اسکولوں کے اولین انتخابات کی جانچ کرے گا اور غیر محدود تقسیم کے لئے الگ رکھی گئی نشستیں پُر کرنے کے لئے طلباء میں تقسیم کرے گا۔ اگر اسکول میں دستیاب نشستیں اسکول کو چُننے والے طلباء سے زائد ہوں، تو یہ نشستیں اس اسکول کو پہلی پسند کے طور پر چُننے والے تمام طلباء کو تقسیم کر دی جائیں گی۔ اگر کسی اسکول میں دستیاب نشستیں اسکول کا انتخاب کرنے والے طلباء سے زیادہ ہوں تو، تمام طلباء جو اس اسکول کو پہلا انتخاب کرتے ہیں ان کو مختص کریں گے۔ اگر کسی اسکول میں دستیاب نشستیں اسکول کا انتخاب کرنے والے طلباء سے زیادہ ہوں تو، اس اسکول کی نشستوں کو پُر کرنے کے لئے چھوٹے بلا ترتیب عدد رکھنے والے طلباء کو مختص کی جائیں گی۔ ٹیریٹری بینڈ 1 کے تمام طلباء کے پہلے انتخابات پر کارروائی کرنے کے بعد، کمپیوٹر اسی طریقہ کار سے بینڈ میں موجود غیر تقسیم شدہ طلباء کے دوسرے انتخابات (اگر کوئی ہوں) کی جانچ کرے گا اور آخر میں، ان کے تیسرے انتخابات (اگر کوئی ہوں) کی جانچ کرے گا۔ جب ٹیریٹری بینڈ 1 کے طلباء کے اسکولوں کے تمام انتخابات کی جانچ کر لی جاتی ہے، تو کمپیوٹر ٹیریٹری بینڈ 2 کے طلباء اور آخر میں ٹیریٹری بینڈ 3 کے طلباء کے اسکولوں کے انتخابات پر کارروائی کرنے کے لئے اسی طریقہ کار کو استعمال کرتا ہے۔

11. کمپیوٹر حصہ B میں اسکولوں کے محدود انتخابات پر کارروائی صرف طلباء کی جانب سے کئے جانے والے حصہ A میں اسکولوں کے انتخابات پر کارروائی ہو جانے کے بعد کرے گا۔ حصہ A میں ایک نشست حاصل کرنے میں کامیاب ہونے والے طالب علم کو حصہ B میں نشست نہیں دی جائے گی۔ اگر حصہ A میں موجود طلباء کے تمام انتخابات ختم ہو جانے کے بعد طلباء کو نشستیں نہ دی جا سکیں تو انہیں حصہ B میں سے نشستیں دی جائیں گی۔

12. حصہ B میں نشستوں کی تقسیم اسکول نیٹ کے ذریعے کی جاتی ہے۔ اس حصے میں اسکولوں کے محدود انتخابات کو تقسیم کی کارروائی کرتے وقت، کمپیوٹر پہلے نیٹ بینڈ 1 کے طلباء کو اسکول نشستیں تقسیم کرے گا۔ تقسیم کا عمل یوں ہے: کمپیوٹر پہلے نیٹ بینڈ 1 کے طلباء کی جانب سے کئے گئے اسکولوں کے اولین انتخابات کی جانچ کرے گا۔ اگر ایک اسکول میں محدود تقسیم کے لئے الگ رکھی گئی نشستیں اسکول کو چُننے والے طلباء سے زائد ہوں گی، تو یہ نشستیں اس اسکول کو پہلے انتخاب کے طور پر چُننے والے تمام طلباء میں تقسیم کر دی جائیں گی۔ اگر اسکول کو اپنی پہلی پسند کے طور پر منتخب کرنے والے طلباء کی تعداد دستیاب نشستوں سے زائد ہوں، تو یہ نشستیں پُر کرنے کے لئے نسبتاً چھوٹے بلا ترتیب عدد کے حامل طلباء کو تقسیم کر دی جائیں گی۔ جب نیٹ بینڈ 1 کے تمام طلباء کے پہلے انتخابات پر کارروائی ہو جاتی ہے تو، کمپیوٹر اسی طریقہ کار سے بینڈ میں موجود غیر تقسیم شدہ طلباء کے دوسرے انتخابات کی جانچ کرے گا۔ اس عمل کو دوہرایا جائے گا تا وقتیکہ نیٹ بینڈ 1 کے طلباء کے اسکولوں کے ہر انتخاب کی جانچ ہو جائے۔ ان طلباء کے لئے، جنہیں ان کے اسکولوں کے تمام انتخابات کے ختم ہو جانے کے بعد ایک نشست نہ ملی ہو، کمپیوٹر اسکول نیٹ میں موجود سیکنڈری اسکولوں<sup>2</sup> کی بقیہ نشستوں میں سے ایک نشست دے گا۔ جب نیٹ بینڈ 1 کے تمام طلباء میں اسکول کی نشستیں تقسیم کر دی جائیں گی، تو کمپیوٹر نیٹ بینڈ 2 کے طلباء اور آخر میں نیٹ بینڈ 3 کے طلباء کے اسکولوں کے انتخابات پر کارروائی کرنے کے لئے یہی طریقہ کار استعمال کرے گا۔

<sup>2</sup> براہ راست امداد والے اسکولوں (DSS) اور ان اسکولوں کے علاوہ جن پر یہ تبصرہ درج ہو "طلباء کو اس اسکول میں نشست نہیں دی جائے گی، تا وقتیکہ انہوں نے اس کو اپنے انتخابات میں شامل نہ کیا ہو۔"

13. تقسیم کے طریقہ کار کی ایک آسان شدہ مثال حسب ذیل ہے:

طالب علم

چان سی منگ (CHAN Si Ming)	نام:	•
بینڈ 1	علاقائی بینڈ:	•
HK3	اسکول نیٹ:	•
بینڈ 1	نیٹ بینڈ:	•
	اسکولوں کے انتخابات:	•
اسکول A	پہلا انتخاب:	حصہ A (زیادہ سے زیادہ: 3 اسکولز)
اسکول B	دوسرا انتخاب:	
اسکول C	تیسرا انتخاب:	
اسکول B	پہلا انتخاب:	حصہ B (زیادہ سے زیادہ: 30 اسکولز)
اسکول D	دوسرا انتخاب:	
اسکول E	تیسرا انتخاب:	
:	:	

حصہ A: غیر محدود اسکول انتخابات

- ٹیریٹری بینڈ 1 کے طلباء کی تعداد: 25 000
- ٹیریٹری بینڈ 1 میں طلباء کی تعداد میں جو اسکول A کو پہلا انتخاب منتخب کرتے ہیں: 350
- اسکول A میں غیر محدود اسکول انتخابات کے لئے اسکول نشستوں کی تعداد: 15

یہ فرض کرتے ہوئے کہ CA کے مرحلے پر حصہ A میں اسکول A کو اپنے پہلے انتخاب کے طور پر چُننے والے 350 ٹیریٹری بینڈ 1 کے طلباء موجود ہیں۔ چونکہ اسکول A غیر محدود تقسیم کے لئے صرف 15 نشستیں پیش کرتا ہے، کمپیوٹر اسکول A میں پہلے یہ نشستیں 15 طلباء کو ان کے بلا ترتیب عدد کے لحاظ سے پُر کرنے کے لئے دے گا۔ اگر چان سی منگ CHAN Si Ming's کا بلا ترتیب عدد پہلے 15 طلباء میں ہوا، تو اس کو اسکول A میں نشست دے دی جائے گی۔ بصورت دیگر، وہ اپنی پہلی پسند کے اسکول میں نشست حاصل کرنے میں کامیاب نہیں ہوگا/ہوگی۔ کمپیوٹر ٹیریٹری بینڈ 1 کے تمام طلباء کے پہلے انتخابات پر کارروائی کرے گا، اس سے پہلے کہ چان سی منگ CHAN Si Ming's اور ٹیریٹری بینڈ 1 کے دیگر غیر تقسیم شدہ طلباء کے دوسرے انتخاب پر کارروائی کی جائے۔

14. فرض کریں کہ ٹیریٹری بینڈ 1 کے 15000 طلباء کو ان کے پہلے انتخاب کی نشستیں نہیں دی گئیں۔ ان میں سے، 300 (بشمول چان سی منگ CHAN Si Ming's) اسکول B کو اپنے دوسرے انتخاب کے طور منتخب کیا ہے۔ اگر تقسیم کے پہلے راؤنڈ کے بعد اسکول B کے پاس صرف دو غیر پُر شدہ نشستیں رہ گئیں، تو کمپیوٹر ان نشستوں کو سب سے چھوٹے بلا ترتیب عدد کے حامل دو طلباء کو دے دے گا۔ اگر چان سی منگ CHAN Si Ming's کا بلا ترتیب عدد ان دو طلباء میں نہیں ہے، تو اس کو اسکول میں نشست نہیں ملے گی۔ ٹیریٹری بینڈ 1 کے تمام طلباء کے دوسرے انتخابات پر کارروائی ہو جانے کے بعد کمپیوٹر غیر تقسیم شدہ طلباء کے تیسرے انتخابات پر کارروائی کرنا جاری رکھے گا۔ اگر تقسیم کے تیسرے راؤنڈ کے انجام دئیے جانے سے پہلے ہی چان سی منگ CHAN Si Ming's کے تیسرے انتخاب کے اسکول کی تمام نشستیں پُر ہو گئیں، تو چان سی منگ CHAN Si Ming's کو حصہ A کے تحت نشست نہیں دی جائے گی اور اس کو حصہ B میں ایک اسکول نشست دے دی جائے گی جہاں اس کے اسکولوں کے محدود انتخابات پر کارروائی کی جائے گی۔

#### 15. حصہ B: محدود اسکولوں کے انتخابات

- طالب علم کا اسکول نیٹ: HK3
- HK3 میں نیٹ بینڈ 1 کے طلباء کی تعداد: 1000
- HK3 میں اسکول B کو پہلے انتخاب کے طور پر چُننے والے نیٹ بینڈ 1 کے طلباء کی تعداد: 150
- اسکول B میں HK3 کے لئے دستیاب نشستوں کی تعداد: 100

حصہ A میں تمام طلباء کے غیر محدود اسکول انتخابات کی جانچ کرنے کے بعد، کمپیوٹر حصہ B میں اسکولوں کے محدود انتخابات پر کارروائی شروع کر دے گا۔ فرض کریں کہ ان طلباء، جنہیں حصہ A میں نشستیں نہیں دی گئیں، میں سے اسکول نیٹ HK3 میں اسکول B کو اپنے پہلے انتخاب کے طور پر انتخاب کرنے والے 150 نیٹ بینڈ 1 طلباء موجود ہیں (بشمول چان سی منگ CHAN Si Ming's)۔ اگر اسکول B اسکول نیٹ کے طلباء کے لئے صرف 100 اسکول کی نشستیں پیش کر سکتا ہے تو کمپیوٹر اسکول کے 100 طلباء کو طلباء کے بلا ترتیب عدد کے لحاظ سے نشستیں تقسیم کر دے گا۔ اگر چان سی منگ CHAN Si Ming's کا بلا ترتیب عدد پہلے 100 طلباء میں ہوا، تو اس کو اسکول A میں نشست دے دی جائے گی۔ بصورت دیگر، وہ اپنی پہلی پسند کے اسکول میں نشست حاصل کرنے میں کامیاب نہیں ہوگا/ہوگی۔ اگر چان سی منگ CHAN Si Ming's اپنے اسکول کے پہلے انتخاب کی نشست نہیں دی جاتی، تو اس کے دوسرے انتخاب پر، تمام غیر تقسیم شدہ طلباء کے دوسرے انتخابات کے ساتھ نیٹ بینڈ 1 کے تمام طلباء کے پہلے انتخابات کی جانچ ہو جانے کے بعد کارروائی کی جائے گی۔ فرض کریں کہ بیٹ بینڈ 1 کے 400 طلباء کو پہلے انتخاب کی نشستیں نہیں دی جاتیں اور ان میں سے 30 (بشمول چان سی منگ CHAN Si Ming's) اسکول D کو اپنے دوسرے انتخاب کے طور پر منتخب کر لیتے ہیں۔ یہ فرض کرتے ہوئے کہ اسکول D کے پاس پہلے راؤنڈ کی تقسیم کے بعد صرف 10 نشستیں باقی ہیں، تو کمپیوٹر طلباء کو ان کے بلا ترتیب عدد کی بنیاد پر نشستیں تقسیم کر دے گا۔ اگر چان سی منگ CHAN Si Ming's اسکول D میں ایک نشست حاصل کرنے میں کامیاب نہ ہونا/ہوئی کیونکہ وہ سب سے چھوٹے بلا ترتیب عدد کے حامل 10 طلباء میں شامل نہیں، تو کمپیوٹر چان سی منگ CHAN Si Ming's اور نیٹ بینڈ 1 کے غیر تقسیم شدہ طلباء کے تیسرے اور بقیہ انتخابات پر کارروائی کرنے کے لئے مذکورہ بالا طریقہ ہائے کار پر عمل کرے گا، تاوقتیکہ انہیں اسکول نشستیں حاصل ہو جائیں۔

16. فرض کریں چان سی منگ CHAN Si Ming's کا/کی اسکول میٹ (اسکول کا ساتھی) لی سوئی مان (LEE Siu Man) بھی ٹیریٹری بینڈ 1 اور نیٹ بینڈ 1 میں ہے اور اس نے چان سی منگ CHAN Si Ming's والے اسکول انتخاب ہی کئے ہیں۔ چونکہ ایک ہی ٹیریٹری یا نیٹ بینڈ میں تقسیم کی ترتیب کا تعین طالب علم کے بلا ترتیب عدد سے کیا جاتا ہے، اس لئے ہو سکتا ہے چان سی منگ CHAN Si Ming's کو لی سوئی مان LEE Siu Man کی نسبت ایک کمتر ترجیح کے اسکول نشست مل جائے، حتیٰ کہ چان کی داخلی تشخیص (IA) کے نتائج لوئی کی نسبت بہتر ہوں۔ یہ بات سیکنڈری اسکولوں میں مخلوط تدریس کی قابلیت کی روح کے ساتھ ہم آہنگ ہے۔

#### فیڈر اور نامزد کردہ اسکول

17. ایک فیڈر سیکنڈری اسکول ریپیٹر (مکّرر) اور DP کو منہا کرنے کے بعد، باقی ماندہ نشستوں کے 85% کو اپنے فیڈر پرائمری اسکول (اسکولوں) کے لئے مخصوص کرنا ہو گا۔ ایک نامزد سیکنڈری اسکول ریپیٹر (مکّرر) اور DP کو منہا کرنے کے بعد، باقی ماندہ نشستوں کے 25% کو اپنے نامزد پرائمری اسکول (اسکولوں) کے لئے مخصوص کرنا ہو گا۔ ایک فیڈر/نامزد کردہ اسکول میں پڑھنے والا/والی طالب علم/طالبہ ایک مخصوص نشست کے لئے اہل ہے اگر وہ نیٹ بینڈ 1 یا 2 میں ہو اور اس نے حصہ B کے اسکولوں کے محدود انتخابات میں فیڈر/نامزد کردہ سیکنڈری اسکول کو اپنے پہلے انتخاب کے طور پر چنا ہو۔ اگر اہل طلباء کی تعداد دستیاب فیڈر/نامزدہ کردہ نشستوں سے بڑھ گئی، تو اسکول نشستوں کی تقسیم طلباء کے نیٹ بینڈ اور ان کے بلا ترتیب عدد کی بنیاد پر ہوگی۔ اگر ایک فیڈر/نامزد پرائمری اسکول میں پڑھنے والے طالب علم کو کراس نیٹ تفویض دہی کے لئے منظور کیا جاتا ہے، تو وہ ایک فیڈر/نامزد سیکنڈری اسکول (ز) کے لئے محفوظ کردہ جگہ کے لئے اہل نہیں ہو گا۔

#### "بذریعہ-ٹرین" اسکول

18. "تھرو-ٹرین" اسکولوں میں پڑھنے والے پرائمری 6 طلباء اپنے مربوط سیکنڈری اسکولوں میں براہ راست جانے کا انتخاب کر سکتے ہیں۔ اگر طلباء براہ راست سبسڈی اسکیم DSS کی S1 نشستوں کے لئے درخواست دیتے ہیں جو ایس ایس پی اے SSPA سسٹم (این ڈی ایس ایس NDSS سیکنڈری اسکولوں) یا حصہ لینے والے اسکولوں کے ڈی پی DP میں حصہ نہیں لیتے ہیں، یا سی اے CA میں حصہ لیتے ہیں، تو انہیں اپنے منسلک سیکنڈری اسکولوں میں براہ راست آگے بڑھنے کا حق برقرار رکھنے کی اجازت نہیں ہوگی۔ "تھرو-ٹرین" اسکولوں سے، اصولی طور پر، درکار ہے کہ وہ DP یا CA کے ذریعے دیگر پرائمری اسکولوں کے طلباء کو داخلہ دینے کے لئے اپنی S1 نشستوں کی کل تعداد کے 15% سے زیادہ نشستیں مخصوص کریں۔

#### اسکولوں کے انتخاب کا فارم مکمل کرنے کے لئے نوٹس

19. SSPA نظام میں شرکت کرنے والے پرائمری 6 کے طلباء کے والدین میں مندرجہ ذیل دستاویزات میں سے ہر ایک کی ایک نقل تقسیم کی جائے گی:

- اسکولوں کے انتخاب کا سیکنڈری وِن فارم (چوائس فارم) اسکول کی ترجیحی ترتیب کی نشاندہی کرنے کے لئے
- چوائس فارم کے حصہ B میں اسکولوں کے محدود انتخابات کو پُر کرتے وقت حوالے کے لئے طلباء کے اسکول نیٹ کے سیکنڈری اسکول کی فہرست (اسکول کی فہرست)۔

20. SSPA نظام میں شرکت کرنے والے ہر پرائمری اسکول کو غیر محدود اسکول انتخابات کی کتابچہ (کتابچہ) کی کئی نقول ملیں گی۔ والدین کو چاہئے کہ چوائس فارم کے حصہ A میں غیر محدود اسکول انتخابات کو پُر کرتے وقت کتابچہ سے رجوع کریں۔ کتابچہ کو تعلیمی بیورو (EDB) کے ہوم پیج پر اپ لوڈ بھی کیا جائے گا (کتابچہ کے محل وقوع کے لئے براہ مہربانی مندرجہ ذیل پیراگراف 32 میں دئیے گئے راستے سے رجوع کریں)۔

21. چوائس فارم کی 3 نقول ہیں، EDB کاپی، اسکول کاپی اور والدین کی کاپی۔ والدین کو چاہئے کہ فارم کو سیاہ بال پوائنٹ پین کے ساتھ مکمل کریں۔

22. چوائس فارم کو پُر کرنے سے پہلے والدین کو چاہئے کہ چیک کر لیں کہ فارم میں پہلے سے چھپی ہوئی معلومات وہی ہیں جو ان کے بچے کی ہیں:

طالب علم حوالہ نمبر: یہ وہی ہونا چاہئے جیسا کہ پہلے جاری کردہ پرائمری اسٹوڈنٹ ریکارڈ فارم میں چھپا ہوا اسٹوڈنٹ حوالہ نمبر ہے۔

طالب علم کا نام: اگر درست ہو، تو براہ مہربانی پہلے سے چھپے ہوئے انگریزی نام کے اوپر چینی نام لکھیں۔ (اگر کوئی ہو تو)

جنس: "M" کا مطلب ہے مرد، "F" کا مطلب ہے عورت۔

طالب علم کا اسکول نیٹ: یہ وہی ہونا چاہئے جو اسکول کی فہرست کے اوپر والے بائیں کونے پر چھپا ہوا کوڈ ہے؛ مثلاً مرکزی اور مغربی ضلع (یعنی اسکول نیٹ HK1) میں ایک پرائمری اسکول میں پڑھنے والے طالب علم کی اسکول کی فہرست HK1 کے لئے ہونی چاہئے۔

اگر مندرجہ بالا معلومات میں اختلاف ہو، تو والدین کو چاہئے کہ فوری طور پر اپنے بچے کے اسکول سے رابطہ کریں۔

23. ایک مرتبہ نشستوں کی تقسیم مکمل ہو جانے کے بعد دوبارہ کوئی تقسیم نہیں ہوگی۔ اس لئے والدین کو اسکولوں کا انتخاب کرنے سے پہلے احتیاط سے غور کرنا چاہئے۔ انہیں اپنے بچے کے اسکول سے بھی مشورہ کرنا چاہئے۔

24. حصہ A کو پُر کرتے وقت، والدین کسی اسکول نیٹس (طالب علم کے اسکول نیٹ سمیت) میں سے ایک سے تین سیکنڈری اسکولوں کا انتخاب کر سکتے ہیں۔ والدین کو چاہئے کہ کتابچہ سے رجوع کریں اور کتابچہ میں دئیے ہوئے تین ہندسوں والے اسکول کوڈ کو اپنی ترجیحی ترتیب کے مطابق چوائس فارم کے خانوں میں درج کریں۔ کمپیوٹر حصہ B کے اسکولوں کے انتخابات پر کارروائی کرنے سے پہلے حصہ A کے تمام طلباء کے اسکولوں کے انتخابات پر کارروائی کرے گا۔ اگر ایک طالب علم/طالبہ کو حصہ A میں کامیابی کے ساتھ ایک نشست دے دی گئی تو کمپیوٹر اس کے حصہ B کے انتخابات پر مزید کوئی کارروائی نہیں کرے گا۔

25. حصہ B کو پُر کرتے وقت، جہاں اسکولوں کے محدود انتخابات کئے جاتے ہیں، والدین کو چاہئے کہ اسکول کی فہرست میں دئیے گئے تین ہندسوں والے کوڈ سے رجوع کریں اور اسکولوں کے انتخابات کو اپنی ترجیحی ترتیب کے مطابق چوائس فارم کے خانوں میں درج کریں۔ والدین زیادہ سے زیادہ 30 اسکولوں کو منتخب کر سکتے ہیں اور انہیں چاہئے کہ حصہ B میں اسکول نیٹ کے زیادہ سے زیادہ اسکولوں کو پُر کریں۔ اگر کمپیوٹر کسی طالب علم/طالبہ کے تمام انتخابات کی جانچ کرنے کے بعد اس کو ایک نشست نہیں دے سکتا، تو اسے اس کے انتخابات سے باہر ایک سیکنڈری اسکول<sup>3</sup> دے دیا جائے گا۔

<sup>3</sup> براہ راست امداد والے اسکولوں (DSS) اور ان اسکولوں کے علاوہ جن پر یہ تبصرہ درج ہو "طلباء کو اس اسکول میں نشست نہیں دی جائے گی، تاوقتیکہ انہوں نے اس کو اپنے انتخابات میں شامل نہ کیا ہو۔"

26. والدین حصہ A میں کسی اسکول نیٹس میں سے اسکولوں کا انتخاب کر سکتے ہیں۔ وہ حصہ A اور حصہ B دونوں میں سے ایک ہی اسکول بھی منتخب کر سکتے ہیں اگر اسکول طالب علم کے اسکول نیٹ میں ہے/ ہوں۔ تاہم والدین کو چاہئے کہ ایک ہی حصے میں ایک ہی اسکول کو بار بار منتخب نہ کریں۔ کمپیوٹر ایک ہی حصے میں ایک ہی اسکول کوڈ کے انتخابات پر صرف ایک مرتبہ ہی کارروائی کرے گا۔

27. والدین کو چاہئے کہ احتیاط سے پڑتال کریں کہ چوائس فارم میں درج شدہ اسکول کوڈ وہی ہیں جو کتابچہ اور اسکول کی فہرست میں شامل کئے گئے ہیں۔ غیر کارآمد یا نا درست اسکول کوڈز پر کارروائی نہیں کی جائے گی۔ اس کے علاوہ، اگر والدین نے ایک ایسا سیکنڈری اسکول منتخب کیا ہو، جو تقسیم کے اس سائیکل (چکر) میں SSPA نظام کے تحت S1 نشستیں نہیں پیش کرے گا، تو اس اسکول کے انتخاب پر کارروائی نہیں کی جائے گی۔

28. اگر والدین کو صوابدیدی نشستوں کیلئے کامیاب فہرستوں میں ان کے بچوں کے شامل کرنے کی (SSPA) ایس ایس ایس میں حصہ لینے والے سیکنڈری اسکولوں کے ذریعہ مطلع کیا گیا ہو یا ان کے بچوں کو جاکی کلب TI-I کالج (Jockey Club Ti-I College) سے داخل کیا جاتا ہے انہیں صرف رابطہ کی معلومات میں بھرنے کے بعد چوائس فارم پر سائن کرنا پڑتا ہے اور اسکول کے انتخاب پر ان حصوں کو کراس کرنا پڑتا ہے تاکہ اس بات کی نشاندہی کی جاسکے کہ انہیں اسکول کا انتخاب نہیں کرنا پڑتا (براہ کرم ذیل میں دیا ہوا ڈایا گرام دیکھیں)۔ دوسری طرف، اگر طالب علم کو این ڈی ایس ایس (NDSS) سیکنڈری اسکول کے ذریعہ داخل کیا جاتا ہے تو اور اس کے والدین نے ایک انڈرٹیکنگ پر دستخط کیے ہیں اور اس کے پرائمری 6 اسٹوڈنٹ ریکارڈ فارم کو اسکول میں سپرد کر دیا ہے، یا دیگر اسکولوں (مثلاً بین الاقوامی اسکولوں یا نجی اسکولوں) کی طرف سے داخل کیا گیا ہے اور CA میں شرکت نہ کرنے کا فیصلہ کیا، اس کے والدین کو رابطہ کی معلومات میں بھرنے کے بعد چوائس فارم پر دستخط کرنا چاہئے اور CA میں حصہ نہ لینے کی نیت کی نشاندہی کرنے کے لئے اسکول کے انتخاب پر حصوں کو کراس کرنا چاہئے (براہ کرم ذیل میں ڈایا گرام دیکھیں)۔

**甲部 不受學校限制的学校選擇**  
Part A Unrestricted School Choices

這部分可選擇任何學校網的学校，包括學生所屬學校網。請參閱《不受學校限制制訂校手冊》，並依選擇的優先次序填上學校編號。電腦會先處理甲部的學校選擇。

You may select schools from ANY school nets, including the student's school net. Please refer to the "Handbook for Unrestricted School Choices" and enter the School Codes in order of preference. The school choices in Part A will be processed first.

第一選擇 First Choice 第二選擇 Second Choice 第三選擇 Third Choice

學校編號 School Code

**乙部 按學校網的学校選擇**  
Part B Restricted School Choices

學生所屬學校網 Student's School Net: HK2

請參閱學生所屬學校網的《中學一覽表》，並依選擇的優先次序填上網內學校的編號。學生如未獲分配甲部選擇的学校，電腦會先處理乙部的學校選擇。

Please refer to the "Secondary School List" and enter the School Codes within student's school net in order of preference. The school choices in Part B will be processed if students are not allocated school places in Part A.

選擇次序 Order of Preference	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
學校編號 School Code										
選擇次序 Order of Preference	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
學校編號 School Code										
選擇次序 Order of Preference	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
學校編號 School Code										

本人聲明，表內所選擇的学校為本人閱讀《統一頂位家長須知》後自願填寫的。  
I certify that I have read the "Notes for Parents on Central Allocation" and I have made the above choices at my own will.

本人同意教育局透過短訊或SMS通知學生的派位結果予本人。本人可接收 SMS 的手機電話號碼已填寫在右邊的方格內 (如不再接收 SMS 請留空此方格)。

Consent is given for the Education Bureau to inform me of the allocation result of the student via SMS message. My mobile phone number which can receive SMS is provided in the box on the right (please leave the box blank if you do not wish to receive SMS).

家長/監護人簽署 Signature of Parent/Guardian: Chan T M 日期 Date: XX/XX/2021

家長/監護人姓名 (請用正楷填寫) Name of Parent/Guardian (in BLOCK Letters): Chan Tai Man

住址 Home Address: Flat XX, XX Floor, XX Building, XX Road, HK

聯絡電話 Contact Tel. No.: XXXX XXXX

اگر والدین کوئی بھی انتخاب نہ کریں اور چوائس فارم پر CA میں حصہ نہ لینے کی نشاندہی نہ کریں، اور طلباء کو نہ تو DP صوابدیدی نشستوں کے مرحلے پر اسکول کی جگہ مختص کی جائے گی، اور نہ ہی اسے جاکی کلب TI-I کالج (Jockey Club Ti-I College) / این ڈی ایس ایس (NDSS) سیکنڈری اسکولوں میں داخلہ دیا جائے گا، طلباء کو قائم شدہ مختص طریقہ کار کے مطابق اسکول کی نشستیں مختص کی جائیں گی۔



29. اسکول کوڈز کو درج کرنے کے بعد، والدین کو چاہئے کہ والدین/سرپرست کا نام، گھر کا پتہ (اگر کراس نیٹ تقسیم منظور ہو گئی ہو، تو گھر کا ایک نیا پتہ مہیا کرنا چاہئے)، گھر کا ٹیلیفون نمبر اور رابطے کا دوسرا نمبر جلی حروف میں پُر کریں اور پھر چوائس فارم پر دستخط کریں۔ براہ مہربانی دھیان رکھیں کہ چوائس فارم تبھی کارآمد ہوگا اگر اس پر والدین/سرپرست کے دستخط موجود ہوں گے۔

30. براہ کرم نوٹ کریں کہ دن کی صبح اس چکر کے نتائج کے اعلان کے لئے، EDB ایس ایم ایس SMS پیغامات کے ذریعے والدین کو اپنے بچے کی مختص کے نتائج سے بھی آگاہ کرے گا۔ متعلقہ ایس ایم ایس SMS پیغام وصول کرنے کے خواہش مند والدین، ایک موبائل فون نمبر فراہم کر سکتے ہیں جو چوائس فارم پر مخصوص باکس میں ایس ایم ایس SMS پیغامات وصول کر سکتے ہیں (براہ کرم ذیل میں موجود ڈیٹاگرام کا دیکھیں)۔ پرائمری 6 طلباء کے لئے اپنے زیر تعلیم پرائمری اسکولوں سے ان کے الاٹمنٹ کے نتائج اکٹھا کرنے کے انتظامات نیز الاٹمنٹ کے نتائج کے اعلان سے متعلق انتظامیہ کے دیگر انتظامات بدستور برقرار رہیں گے۔

本人聲明，表內所選擇的學校為本人自願《按一單位家長須知》後自願填寫的。 I certify that I have read the "Notes for Parents on Central Allocation" and I have made the above choices at my own will. 本人同意教育局透過電話短訊形式(SMS)通知學生的派位結果予本人。本人可接收 SMS 的手提 電話號碼已填寫在右邊的方格內 [ 如不同意接收 SMS 請留空此方格 ]。 Consent is given for the Education Bureau to inform me of the allocation results of the student via SMS message. My mobile phone number which can receive SMS is provided in the box on the right (please leave the box blank if you do not wish to receive SMS).		XXXX 9876	
家長/監護人簽署 Signature of Parent/Guardian	Chan T M	日期 Date	XX/XX/2021
家長/監護人姓名 [ 請用正楷填寫 ] Name of Parent/Guardian (in BLOCK Letters)	Chan Tai Man		
住址 Home Address	Flat XX, XX Floor, XX Building, XX Road, HK		
聯絡電話 Contact Tel. No.	XXXX XXXX		

31. والدین کی جانب سے چوائس فارم میں فراہم کردہ ڈیٹا کو اسکول کی نشستوں کی تقسیم اور دیگر متعلقہ تعلیمی مقاصد کے لئے استعمال کیا جائے گا۔ حاصل شدہ ڈیٹا کو معلومات کی تصدیق اور دیگر متعلقہ تعلیمی مقاصد کے لئے حکومت کے دیگر محکموں یا اس اسکول، جس میں طالب علم کو نشست دی گئی ہو/منتقل کیا گیا ہو، کے سامنے بھی افشاء کیا جا سکتا ہے۔ والدین کو چاہئے کہ چوائس فارم میں مطلوبہ ڈیٹا لازماً فراہم کریں۔ اگر فراہم شدہ معلومات نامکمل ہوں، تو ہو سکتا ہے EDB اسکول نشستوں کی درخواست پر کارروائی کرنے کے قابل نہ ہو سکے۔

#### دیگر متعلقہ معلومات

32. اسکولوں کے انتخابات کرنے سے پہلے والدین کو چاہئے کہ اکتوبر 2020 میں جاری کردہ 2019/2021 کے SSPA نظام کے بارے میں DVD کو دیکھیں۔ والدین کو EDB کے ہوم پیج (<http://www.edb.gov.hk>) کو بھی ملاحظہ کرنا چاہئے SSPA نظام کی تفصیلات، کتابچہ اور اسکول کی فہرست کے لئے مندرجہ ذیل راستے کی پابندی کریں:

Education System and Policy > Primary and Secondary School Education > School Places  
 .Allocation Systems > Secondary School Places Allocation (SSPA) System

33. والدین اسکولوں کی معلومات کے لئے سیکنڈری اسکولوں کی 2020/2021 کی پروفائلز (ذاتی خاکوں) سے بھی رجوع کر سکتے ہیں۔ چونکہ ہو سکتا ہے کہ دسمبر 2020 میں تقسیم شدہ سیکنڈری اسکولوں کی 2020/2021 کی پروفائلز کے مطبوعہ نسخوں میں نئے اضافہ شدہ اسکول یا اسکولوں کے بارے میں تازہ ترین معلومات شامل نہ ہوں، اس لئے والدین کو چاہئے کہ تازہ ترین معلومات اور متعلقہ اسکولوں کی حالیہ ترقی بشمول ان کی کلاسوں کے ڈھانچے اور پیش کردہ مضامین کے لئے سیکنڈری اسکول پروفائلز 2020/2021 کی تازہ ترین ویب ورژن (<http://www.chsc.hk/secondary/en>) سے رجوع کریں۔ انفرادی اسکولوں کی تعلیمی سال 2021/22 میں چلائی جانے والی S1 کلاسوں کی تعداد موجودہ تعلیمی سال کی تعداد سے مختلف ہو سکتی ہے۔

**اہم تاریخیں**

34. SSPA 2019/2021 کے لئے تقسیم شدہ سیکنڈری اسکولوں کے ساتھ طلباء کی رجسٹریشن کے اعلان کی تاریخیں حسب ذیل ہیں:

تفویض دہی نتائج کا اعلان: 6 جولائی 2021  
طلباء کی رجسٹریشن: 8 اور 9 جولائی 2021

#### استفسارات

35. اگر والدین کے پاس چوائس فارم کو مکمل کرنے سے متعلق کوئی سوالات ہوں، تو انہیں بچے کے اسکول سے رابطہ کرنا چاہئے۔ والدین SSPA نظام سے متعلق معلومات کے لئے EDB کی خود کار سروس برائے استفسارات کو 2891 0088 پر فون بھی کر سکتے ہیں۔ مزید استفسارات کی صورت میں، والدین EDB کے اسکولوں کی نشستوں کی تقسیم کے سیکشن (سیکنڈری اسکولوں کی نشستوں کی تقسیم) سے 2832 7740 یا 2832 7700 پر رابطہ کر سکتے ہیں۔

اسکولوں کی نشستوں کی تقسیم کے سیکشن کا تیار کردہ  
ایجوکیشن بیورو (Education Bureau)  
(مطبوعہ مارچ 2021)