

## ਸੈਕੰਡਰੀ ਸਕੂਲ ਦੇ ਸਥਾਨਾਂ ਦੀ ਵੰਡ ਪ੍ਰਣਾਲੀ 2019/2021

## ਕੇਂਦਰੀ ਵੰਡ (ਸੈਂਟ੍ਰਲ ਅਲੋਕਾਸ਼ਨ) 'ਤੇ ਮਾਪਿਆਂ ਲਈ ਨੋਟਸ

## ਕੇਂਦਰੀ ਵੰਡ ਲਈ ਪ੍ਰਬੰਧ

ਮੌਜੂਦਾ ਪ੍ਰਬੰਧ

1. ਮੌਜੂਦਾ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਅਨੁਸਾਰ, ਕੇਂਦਰੀ ਵੰਡ {(ਸੈਂਟ੍ਰਲ ਅਲੋਕਾਸ਼ਨ) (CA)} ਪੜ੍ਹਾਅ ਨੂੰ ਦੋ ਹਿੱਸਿਆਂ ਵਿੱਚ ਵੰਡਿਆ ਗਿਆ ਹੈ:
  - ਭਾਗ A "ਅਸੀਮਿਤ ਸਕੂਲ ਚੋਣ": ਮਾਪਿਆਂ ਲਈ ਕਿਸੇ ਵੀ ਸਕੂਲ ਨੈੱਟ 'ਚੋਂ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ 3 ਸੈਕੰਡਰੀ ਸਕੂਲ ਚੁਣਨ ਲਈ (ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਦੇ ਸਕੂਲ ਨੈੱਟ ਸਮੇਤ) ।
  - ਭਾਗ B "ਸੀਮਿਤ ਸਕੂਲ ਚੋਣ": ਮਾਪਿਆਂ ਲਈ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਦੇ ਸਕੂਲ ਨੈੱਟ ਤੋਂ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ 30 ਸੈਕੰਡਰੀ ਸਕੂਲ ਚੁਣਨ ਲਈ।

ਕੰਪਿਊਟਰ ਪਹਿਲਾਂ ਦੁਆਰਾ ਭਾਗ A ਵਿੱਚ ਸਭ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦੇ ਸਕੂਲ ਚੋਣਾਂ ਦੀ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਕਰੇਗਾ। ਜੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਨੂੰ ਭਾਗ A ਵਿੱਚ ਸਕੂਲ ਦੇ ਸਥਾਨਾਂ ਦੀ ਵੰਡ ਨਹੀਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਤਾਂ ਭਾਗ B ਦੇ ਸਕੂਲ ਚੋਣਾਂ 'ਤੇ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ।

ਸੈਕੰਡਰੀ ਸਕੂਲ ਸਥਾਨਾਂ ਦੀ ਵੰਡ (SSPA) ਸਿਸਟਮ ਵਿੱਚ ਹਿੱਸਾ ਲੈਣ ਵਾਲੇ ਸੈਕੰਡਰੀ ਸਕੂਲਾਂ ਲਈ, ਰੀਪੀਅਟਰ ਅਤੇ ਅਖਤਿਆਰੀ ਸਥਾਨਾਂ (DP) ਦੀ ਕਟੌਤੀ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਬਾਕੀ ਸੈਕੰਡਰੀ ਵਨ (S1) ਸਥਾਨਾਂ ਨੂੰ CA ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। CA ਸਥਾਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ, ਭਾਗ A ਵਿੱਚ ਅਸੀਮਿਤ ਸਕੂਲ ਚੋਣ ਦੀ ਵੰਡ ਲਈ 10% ਨਿਰਧਾਰਿਤ ਕੀਤੇ ਗਏ ਹਨ, ਅਤੇ ਬਾਕੀ 90% ਹਿੱਸਾ ਭਾਗ B<sup>1</sup> ਵਿੱਚ ਸੀਮਿਤ ਸਕੂਲ ਚੋਣ ਲਈ ਨਿਰਧਾਰਿਤ ਕੀਤੇ ਗਏ ਹਨ। ਮਾਪਿਆਂ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਦੇਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਕਿ DP ਅਤੇ CA ਦੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਸਕੂਲਾਂ ਦੇ S1 ਸਥਾਨਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਸਿਰਫ ਅੰਦਾਜ਼ੀ ਅੰਕੜੇ ਹਨ। ਵੰਡ ਲਈ ਸਥਾਨਾਂ ਦੀ ਅੰਤਿਮ ਗਿਣਤੀ ਤਬਦੀਲੀ ਦੇ ਅਧੀਨ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ।

ਸਕੂਲ ਦੇ ਸਥਾਨਾਂ ਦੀ ਵੰਡ ਦੀ ਸਿਧਾਂਤ

2. CA ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਦੇ ਵੰਡ ਬੈਂਡ, ਮਾਪਿਆਂ ਦੀ ਸਕੂਲਾਂ ਦੀ ਚੋਣ ਅਤੇ ਬੇਤਰਤੀਬ ਨੰਬਰ 'ਤੇ ਆਧਾਰਿਤ ਹੈ।

ਅੰਦਰੂਨੀ ਮੁਲਾਂਕਣ

3. ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦੇ ਮਾਨਕੀਕ੍ਰਿਤ ਸਕੂਲ ਦੇ ਅੰਦਰੂਨੀ ਮੁਲਾਂਕਣ (IA) ਦੇ ਨਤੀਜੇ ਪ੍ਰਾਇਮਰੀ 5 ਦੇ ਅੰਤ ਵਿੱਚ, ਅਤੇ ਦੋਵੇਂ ਅੱਧ ਸਾਲ ਅਤੇ ਪ੍ਰਾਇਮਰੀ 6 ਦੇ ਅੰਤ ਵਿੱਚ ਉਹਨਾਂ ਦੇ ਵੰਡ ਬੈਂਡ ਨਿਰਧਾਰਤ ਕਰਨ ਲਈ ਅਧਾਰ ਹਨ। ਹਾਲਾਂਕਿ, COVID -19 ਦੇ ਮਹਾਂਮਾਰੀ ਦੇ ਪ੍ਰਭਾਵ ਦੇ ਮੱਦੇਨਜ਼ਰ, ਸਿੱਖਿਆ ਬਿਰੋ (EDB) ਨੇ ਸਕੂਲਾਂ ਨੂੰ, ਜੇ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੋਇਆ, ਪ੍ਰਾਇਮਰੀ 5 ਦੂਜੀ ਮਿਆਦ ਅਤੇ ਪ੍ਰਾਇਮਰੀ 6 ਪਹਿਲੀ ਮਿਆਦ ਦੇ IA ਸਕੋਰ ਜਾਂ ਆਪਣੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦੇ ਮੈਰਿਟ ਦੇ ਆਰਡਰ ਨੂੰ SSPA 2019/2021 ਵਿੱਚ ਸੰਯੁਕਤ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਜਮ੍ਹਾਂ ਕਰੇ। ਹਰੇਕ ਸਕੂਲ ਦੇ IA ਨਤੀਜੇ ਉਸੇ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਦੇ ਤਹਿਤ ਸਕੇਲਿੰਗ ਦੇ ਅਧੀਨ ਹੋਣਗੇ।

<sup>1</sup> ਭਾਗ A ਅਤੇ B ਵਿੱਚ ਫੀਡਬੈਕ/ਨਾਮਜ਼ਦ/ਬੂ-ਟ੍ਰੇਨ ਸੈਕੰਡਰੀ ਸਕੂਲ ਦੇ ਖੁੱਲ੍ਹੇ ਸਥਾਨ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਸੰਬੰਧਿਤ ਪ੍ਰਾਇਮਰੀ ਸਕੂਲਾਂ ਲਈ ਰਾਖਵੇਂ ਸਥਾਨਾਂ ਨੂੰ ਘਟਾਉਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਵੇਰਵਿਆਂ ਲਈ, ਕ੍ਰਿਪਾ ਕਰਕੇ ਇਸ ਨੋਟ ਦੇ ਪੈਰਾਗ੍ਰਾਫ਼ 17 ਅਤੇ 18 ਦੇਖੋ।

## ਸਕੇਲਿੰਗ ਪ੍ਰਣਾਲੀ

- ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਵੱਖ ਵੱਖ ਸਕੂਲਾਂ ਵਿੱਚ ਵੱਖ ਵੱਖ ਪਾਠਕ੍ਰਮ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਮੁਲਾਂਕਣ ਦਾ ਮਿਆਰ ਸਕੂਲਾਂ ਵਿੱਚ ਵੱਖੋ ਵੱਖਰਾ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ, ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਉੱਚਿਤ ਨਹੀਂ ਹੈ ਕਿ ਸਾਰੇ ਸਕੂਲਾਂ ਦੇ IA ਨਤੀਜਿਆਂ ਨੂੰ ਸਿੱਧੇ ਤੌਰ 'ਤੇ ਵੰਡ ਦੇ ਉਦੇਸ਼ ਲਈ ਯੋਗਤਾ ਦਾ ਆਰਡਰ ਬਣਾਉਣ ਲਈ। ਇਸ ਲਈ, ਸਾਰੇ ਹਿੱਸਾ ਲੈਣ ਵਾਲੇ ਸਕੂਲਾਂ ਦੇ IA ਨਤੀਜਿਆਂ ਨੂੰ ਮਾਪਣ ਲਈ ਇਕ ਸਕੇਲਿੰਗ ਵਿਧੀ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਤਾਂ ਜੋ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਸਕੇਲ ਕੀਤੇ ਅੰਕ ਦੀ ਤੁਲਨਾ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕੇ। SSPA 2019/2021 ਵਿੱਚ ਸੀਏ ਲਈ, ਸਕੂਲ ਦੇ ਸਾਲ 2016 ਅਤੇ 2018 ਵਿੱਚ ਪ੍ਰੀ-ਸੈਕੰਡਰੀ ਵਨ ਹਾਂਗਕਾਂਗ ਐਟਵੀਟਿਜ਼ ਟੈਸਟ ਦੇ ਨਮੂਨੇ ਦੇ results ਸਤਨ ਨਤੀਜੇ ਸਕੇਲਿੰਗ ਟੂਲ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਵਰਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ।

## ਵੰਡ ਬੈਂਡ

- ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਨੂੰ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਸਕੇਲ ਅੰਕੜਿਆਂ ਅਨੁਸਾਰ ਮੈਰਿਟ ਦੀ ਤਰਤੀਬ ਵਿੱਚ ਰੱਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਤਿੰਨ ਵੰਡ ਬੈਂਡਾਂ ਵਿੱਚ ਵੰਡਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਭਾਗ A ਵਿੱਚ ਅਸੀਮਿਤ ਸਕੂਲ ਚੋਣ ਦੀ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਕਰਨ ਵੇਲੇ, ਖੇਤਰ ਦੇ ਸਾਰੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦੇ ਸਕੇਲ ਦੇ ਨੰਬਰਾਂ ਨੂੰ ਮੈਰਿਟ ਦੀ ਇੱਕ ਤਰਤੀਬ ਵਿੱਚ ਰੱਖਿਆ ਜਾਵੇਗਾ। ਫਿਰ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਨੂੰ ਬਰਾਬਰ ਦੇ ਤਿੰਨ ਖੇਤਰੀ ਬੈਂਡਾਂ ਵਿੱਚ ਵੰਡਿਆ ਜਾਵੇਗਾ, ਹਰੇਕ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਹਿੱਸਾ ਲੈਣ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਾਇਮਰੀ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦੀ ਕੁੱਲ ਗਿਣਤੀ ਦਾ 1/3 ਹਿੱਸਾ ਹੁੰਦਾ ਏ। ਭਾਗ B ਵਿੱਚ ਸੀਮਿਤ ਸਕੂਲ ਚੋਣ ਦੀ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਕਰਨ 'ਤੇ, ਇੱਕੋ ਸਕੂਲ ਨੈੱਟ ਦੇ ਸਾਰੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦੇ ਸਕੇਲ ਅੰਕਾਂ ਨੂੰ ਮੈਰਿਟ ਦੀ ਇੱਕ ਤਰਤੀਬ ਵਿੱਚ ਰੱਖਿਆ ਜਾਵੇਗਾ। ਫਿਰ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਨੂੰ ਸਮਾਨ ਤੌਰ 'ਤੇ ਤਿੰਨ ਨੈੱਟ ਬੈਂਡਾਂ ਵਿੱਚ ਵੰਡਿਆ ਜਾਵੇਗਾ, ਹਰੇਕ ਸਕੂਲ ਨੈੱਟ ਵਿੱਚ ਹਿੱਸਾ ਲੈਣ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਾਇਮਰੀ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦੀ ਕੁੱਲ ਗਿਣਤੀ ਦਾ 1/3 ਹਿੱਸਾ ਹੁੰਦਾ ਏ। ਵੰਡ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਪੂਰੀ ਹੋਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਵਿਅਕਤੀਗਤ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦੇ ਵੰਡ ਬੈਂਡ ਨੂੰ ਬਰਕਰਾਰ ਨਹੀਂ ਰੱਖਿਆ ਜਾਵੇਗਾ।

## ਬੇਤਰਤੀਬ ਨੰਬਰ

- ਬੇਤਰਤੀਬ ਨੰਬਰ, ਜੋ ਕਿ ਵੰਡ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਚਲਾਉਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਕੰਪਿਊਟਰ ਦੁਆਰਾ ਤਿਆਰ ਕੀਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ, ਉਸੇ ਵੰਡ ਬੈਂਡ ਵਿੱਚ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦੀ ਵੰਡ ਦੀ ਤਰਤੀਬ ਨਿਰਧਾਰਿਤ ਕਰਨ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਜੇ ਸਕੂਲ ਦੇ ਕਿਸੇ ਖਾਸ ਸੈਕੰਡਰੀ ਸਕੂਲ ਦੀ ਮੰਗ ਸਪਲਾਈ ਤੋਂ ਜ਼ਿਆਦਾ ਹੋ ਜਾਂਦੀ ਹੈ, ਤਾਂ ਉਸੇ ਵੰਡ ਬੈਂਡ ਦੇ ਅੰਦਰ ਇੱਕ ਛੋਟਾ ਬੇਤਰਤੀਬ ਨੰਬਰ ਵਾਲੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਨੂੰ ਸਥਾਨ ਪਹਿਲਾਂ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇਗਾ। ਬੇਤਰਤੀਬ ਨੰਬਰ ਦਾ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਸੰਦਰਭ ਨੰਬਰ ਜਾਂ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਦੇ ਨਿੱਜੀ ਅੰਕੜਿਆਂ ਨਾਲ ਕੋਈ ਸੰਬੰਧ ਨਹੀਂ ਹੈ, ਅਤੇ ਨਿਰਧਾਰਿਤ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਪੂਰੀ ਹੋਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਉਸ ਨੂੰ ਬਰਕਰਾਰ ਨਹੀਂ ਰੱਖਿਆ ਜਾਵੇਗਾ।

## ਸਕੂਲ ਅਤੇ ਸਕੂਲ ਨੈੱਟ ਦੀ ਮਾਪਿਆਂ ਦੀ ਚੋਣ

- ਮਾਪੇ ਭਾਗ A "ਅਸੀਮਿਤ ਸਕੂਲ ਚੋਣ" ਵਿੱਚ ਕਿਸੇ ਵੀ ਸਕੂਲੀ ਨੈੱਟ ਤੋਂ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ 3 ਸੈਕੰਡਰੀ ਸਕੂਲ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਮਾਪੇ ਭਾਗ B "ਸੀਮਿਤ ਸਕੂਲ ਚੋਣ" ਵਿੱਚ ਕਿਸੇ ਵੀ ਸਕੂਲੀ ਨੈੱਟ ਤੋਂ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ 30 ਸੈਕੰਡਰੀ ਸਕੂਲ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ।
- ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਪ੍ਰਸ਼ਾਸਕੀ ਹੱਦਾਂ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ, ਪੂਰੇ ਖੇਤਰ ਨੂੰ 18 ਸਕੂਲ ਨੈੱਟ ਵਿੱਚ ਵੰਡਿਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਨੂੰ ਛੱਡ ਕੇ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੀਆਂ ਅਰਜ਼ੀਆਂ ਕਰੌਸ-ਨੈੱਟ ਵੰਡ ਲਈ ਮਨਜ਼ੂਰ ਹੋ ਗਈਆਂ ਹਨ, ਉਹ ਸਕੂਲ ਨੈੱਟ ਜਿਸ ਨਾਲ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ, ਉਸ ਨੂੰ ਪ੍ਰਾਇਮਰੀ ਸਕੂਲ ਦੇ ਸਥਾਨ ਦੁਆਰਾ ਨਿਰਧਾਰਿਤ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਦਾਖਿਲ ਹੈ ਨਾ ਕਿ ਉਹ ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਜਿੱਥੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ। ਹਰੇਕ ਸਕੂਲ ਨੈੱਟ ਵਿੱਚ ਭਾਗ ਲੈਣ ਵਾਲੇ ਸਾਰੇ ਪ੍ਰਾਇਮਰੀ ਅਤੇ ਸੈਕੰਡਰੀ ਸਕੂਲਾਂ ਸ਼ਾਮਿਲ ਹਨ ਅਤੇ ਦੂਜੇ ਜ਼ਿਲ੍ਹਿਆਂ ਦੇ ਸੈਕੰਡਰੀ ਸਕੂਲ ਜੋ ਨੈੱਟ ਦੇ ਸਕੂਲਾਂ ਨੂੰ ਸਥਾਨ ਮੁਹੱਈਆ ਕਰਵਾਉਂਦੇ ਹਨ। ਦੂਜੇ ਜ਼ਿਲ੍ਹਿਆਂ ਤੋਂ ਸੈਕੰਡਰੀ ਸਕੂਲ ਅਤੇ ਸਕੂਲ ਦੇ ਸਥਾਨ ਹਰ ਸਾਲ-ਦਰ-ਸਾਲ ਬਦਲ ਸਕਦੇ ਹਨ।

## ਸਕੂਲ ਦੇ ਸਥਾਨਾਂ ਦੀ ਵੰਡ ਦੀ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ

9. CA 'ਤੇ, ਭਾਗ A ਵਿੱਚ ਪਹਿਲਾਂ ਅਸੀਮਿਤ ਸਕੂਲ ਚੋਣ ਦੀ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਭਾਗ B ਵਿੱਚ ਸੀਮਿਤ ਸਕੂਲ ਚੋਣ ਜਾਰੀ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।
10. ਭਾਗ A ਵਿੱਚ ਅਸੀਮਿਤ ਸਕੂਲ ਚੋਣ 'ਤੇ ਪ੍ਰਕ੍ਰਿਆ ਕਰਦੇ ਸਮੇਂ, ਕੰਪਿਊਟਰ ਪਹਿਲਾਂ ਖੇਤਰੀ ਬੈਂਡ 1 ਦੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਨੂੰ ਸਕੂਲ ਦੇ ਸਥਾਨਾਂ ਦੀ ਵੰਡ ਕਰੇਗਾ। ਵੰਡ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਇਹ ਹੈ: ਕੰਪਿਊਟਰ ਪਹਿਲਾਂ ਖੇਤਰੀ ਬੈਂਡ 1 ਦੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦੁਆਰਾ ਬਣਾਏ ਗਏ ਅਸੀਮਿਤ ਸਕੂਲ ਦੀਆਂ ਚੋਣਾਂ ਦੇ ਤਹਿਤ ਸਕੂਲ ਦੇ ਪਹਿਲੇ ਵਿਕਲਪਾਂ ਦੀ ਜਾਂਚ ਕਰੇਗਾ ਅਤੇ ਅਤੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਨੂੰ ਅਸੀਮਿਤ ਵੰਡ ਲਈ ਅਲੱਗ ਰੱਖੇ ਸਕੂਲ ਸਥਾਨਾਂ ਨੂੰ ਭਰਨ ਲਈ ਨਿਰਧਾਰਿਤ ਕਰੇਗਾ। ਜੇ ਸਕੂਲ ਵਿੱਚ ਉਪਲੱਬਧ ਸਥਾਨ ਸਕੂਲ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਨਾਲੋਂ ਜ਼ਿਆਦਾ ਹਨ, ਤਾਂ ਸਾਰੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਜੋ ਇਸ ਸਕੂਲ ਨੂੰ ਪਹਿਲੀ ਪਸੰਦ ਦੇ ਤੌਰ 'ਤੇ ਚੁਣਦੇ ਹਨ, ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਇਸ ਨੂੰ ਨਿਰਧਾਰਿਤ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ। ਜੇਕਰ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦੀ ਪਹਿਲੀ ਚੋਣ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਉਪਲੱਬਧ ਸਥਾਨਾਂ ਨਾਲੋਂ ਵੱਧ ਹੈ, ਤਾਂ ਛੋਟੇ ਬੇਤਰਤੀਬ ਨੰਬਰਾਂ ਵਾਲੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਨੂੰ ਉਸ ਸਕੂਲ ਦੇ ਸਥਾਨਾਂ ਦੀ ਵੰਡ ਲਈ ਨਿਰਧਾਰਿਤ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ। ਖੇਤਰੀ ਬੈਂਡ 1 ਦੇ ਸਾਰੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦੀਆਂ ਪਹਿਲੀ ਚੋਣ ਦੀ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਕਰਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ, ਕੰਪਿਊਟਰ ਉਸੇ ਵਿਧੀ ਨਾਲ ਗੈਰ-ਨਿਯੁਕਤ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦੀ ਦੂਜੀ ਚੋਣ (ਜੇਕਰ ਕੋਈ ਹੈ) ਦੀ ਜਾਂਚ ਕਰੇਗਾ, ਅਤੇ ਅੰਤ ਵਿੱਚ, ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਤੀਜੀ ਚੋਣ ਦੀ (ਜੇਕਰ ਕੋਈ ਹੈ)। ਖੇਤਰੀ ਬੈਂਡ 1 ਵਿਚਲੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦੇ ਸਾਰੇ ਸਕੂਲਾਂ ਚੋਣ ਦੀ ਜਾਂਚ ਹੋ ਜਾਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ, ਜੇ ਖੇਤਰੀ ਬੈਂਡ 2 ਵਿੱਚ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦੀ ਸਕੂਲ ਚੋਣ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਅਤੇ ਅੰਤ ਵਿੱਚ ਖੇਤਰੀ ਬੈਂਡ 3 ਲਈ ਕੰਪਿਊਟਰ ਉਸੇ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ।
11. ਭਾਗ 'A' ਵਿੱਚ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦੀ ਚੋਣ 'ਤੇ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਕਰਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਕੰਪਿਊਟਰ ਭਾਗ B ਵਿੱਚ ਸੀਮਿਤ ਸਕੂਲ ਚੋਣਾਂ ਨੂੰ ਲਾਗੂ ਕਰਨ ਲਈ ਅੱਗੇ ਵਧੇਗਾ। ਭਾਗ A ਵਿੱਚ ਸਕੂਲ ਸਥਾਨ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਵਿੱਚ ਸਫਲ ਰਹਿਣ ਵਾਲੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਨੂੰ ਭਾਗ B ਵਿੱਚ ਸਥਾਨ ਨਿਰਧਾਰਿਤ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ। ਭਾਗ A ਵਿੱਚ ਜੇਕਰ ਸਾਰੀਆਂ ਸਕੂਲ ਚੋਣ ਦੇ ਖਤਮ ਹੋਣ ਦੇ ਬਾਅਦ ਵਿੱਚ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਨੂੰ ਸਕੂਲ ਦੇ ਸਥਾਨਾਂ ਦੀ ਵੰਡ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੀ ਤਾਂ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਭਾਗ B ਵਿੱਚ ਸਕੂਲ ਦੇ ਸਥਾਨਾਂ ਦੀ ਵੰਡ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ।
12. ਭਾਗ B ਵਿੱਚ ਸਕੂਲ ਦੇ ਸਥਾਨਾਂ ਦੀ ਵੰਡ ਸਕੂਲ ਨੈੱਟ ਦੁਆਰਾ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਭਾਗ ਵਿੱਚ ਸੀਮਿਤ ਸਕੂਲ ਚੋਣ 'ਤੇ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਕਰਦੇ ਸਮੇਂ, ਕੰਪਿਊਟਰ ਪਹਿਲਾਂ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਨੂੰ ਨੈੱਟ ਬੈਂਡ 1 ਵਿੱਚ ਸਕੂਲ ਦੇ ਸਥਾਨਾਂ ਨੂੰ ਨਿਰਧਾਰਿਤ ਕਰੇਗਾ। ਵੰਡ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਇਹ ਹੈ: ਕੰਪਿਊਟਰ ਪਹਿਲਾਂ ਨੈੱਟ ਬੈਂਡ 1 ਦੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦੀ ਪਹਿਲੀ ਸਕੂਲ ਚੋਣਾਂ ਦੀ ਜਾਂਚ ਕਰੇਗਾ। ਜੇਕਰ ਸੀਮਿਤ ਵੰਡ ਲਈ ਸਕੂਲ ਵਿੱਚ ਰੱਖੇ ਗਏ ਸਥਾਨਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਚੋਣ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਨਾਲੋਂ ਜ਼ਿਆਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਉਸ ਸਾਰੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਜੋ ਇਸ ਸਕੂਲ ਨੂੰ ਪਹਿਲੀ ਪਸੰਦ ਦੇ ਤੌਰ 'ਤੇ ਚੁਣਦੇ ਹਨ, ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਇਹ ਨਿਰਧਾਰਿਤ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ। ਜੇ ਕਿਸੇ ਸਕੂਲ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਉਹਨਾਂ ਦੀ ਪਹਿਲੀ ਪਸੰਦ ਦੇ ਸਥਾਨਾਂ ਨਾਲੋਂ ਵੱਧ ਹੈ, ਤਾਂ ਛੋਟੇ ਬੇਤਰਤੀਬ ਨੰਬਰ ਵਾਲੇ ਵਾਲੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਨੂੰ ਉਸ ਸਕੂਲ ਦੇ ਸਥਾਨਾਂ ਨੂੰ ਭਰਨ ਲਈ ਨਿਰਧਾਰਿਤ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ। ਨੈੱਟ ਬੈਂਡ 1 ਦੇ ਸਾਰੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦੀ ਪਹਿਲੀ ਚੋਣ ਦੀ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਕੀਤੇ ਜਾਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ, ਕੰਪਿਊਟਰ ਉਸੇ ਵਿਧੀ ਨਾਲ ਬੈਂਡ ਦੇ ਅਣਵੰਡੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦੀ ਦੂਜੀ ਚੋਣ ਦੀ ਜਾਂਚ ਕਰੇਗਾ। ਇਸ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਨੂੰ ਦੁਹਰਾਇਆ ਜਾਏਗਾ ਜਦੋਂ ਤੱਕ ਨੈੱਟ ਬੈਂਡ 1 ਦੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦੀ ਹਰ ਇੱਕ ਸਕੂਲ ਚੋਣਾਂ ਦੀ ਜਾਂਚ ਨਹੀਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਲਈ ਜਿਹਨਾਂ ਦੇ ਸਾਰੇ ਸਕੂਲ ਚੋਣਾਂ ਖਤਮ ਹੋਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਵੀ ਸਥਾਨ ਨਹੀਂ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ, ਕੰਪਿਊਟਰ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਸਕੂਲ ਨੈੱਟ ਦੇ ਬਾਕੀ ਬਚੇ ਸੈਕੰਡਰੀ ਸਕੂਲ<sup>2</sup> ਦੇ ਸਥਾਨਾਂ ਦੀ ਵੰਡ ਕਰੇਗਾ। ਜਦੋਂ ਨੈੱਟ ਬੈਂਡ 1 ਦੇ ਸਾਰੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਨੂੰ ਸਕੂਲ ਦੇ ਸਥਾਨਾਂ ਦੀ ਵੰਡ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ, ਤਾਂ ਕੰਪਿਊਟਰ ਨੈੱਟ ਬੈਂਡ 2 ਦੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦੇ ਸਕੂਲ ਚੋਣ ਦੀ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਲਈ ਉਸੇ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਦਾ ਪਾਲਣ ਕਰੇਗਾ ਅਤੇ ਅੰਤ ਵਿੱਚ ਉਸੇ ਨੈੱਟ ਬੈਂਡ ਦੀ ਵੀ।

<sup>2</sup> ਡਾਇਰੈਕਟ ਸਬਸਿਡੀ ਸਕੀਮ ਸਕੂਲਾਂ ਅਤੇ ਟਿੱਪਣੀ "ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਨੂੰ ਇਸ ਸਕੂਲ ਦੇ ਵੰਡ ਨਹੀਂ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ ਜਦੋਂ ਤੱਕ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਇਸ ਨੂੰ ਆਪਣੀ ਚੋਣ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਹੈ" ਦੇ ਨਾਲ ਵਾਲੇ ਸਕੂਲਾਂ ਨੂੰ ਛੱਡ ਕੇ।

## ਵੰਡ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਦਾ ਦਿਸ਼ਟ

13. ੇਠਾਂ ਵੰਡ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਦਾ ਸੌਖਾ ਦਿਸ਼ਟ ਹੈ:

### ਵਿਦਿਆਰਥੀ

|                              |              |        |
|------------------------------|--------------|--------|
| •ਨਾਮ:                        | CHAN Si Ming |        |
| •ਖੇਤਰੀ ਬੈਂਡ:                 | ਬੈਂਡ 1       |        |
| •ਸਕੂਲ ਨੈੱਟ:                  | HK3          |        |
| •ਨੈੱਟ ਬੈਂਡ:                  | ਬੈਂਡ 1       |        |
| •ਸਕੂਲ ਦੀ ਚੋਣ:                |              |        |
| ਭਾਗ A (ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ: 3 ਸਕੂਲ)  | ਪਹਿਲੀ ਚੋਣ:   | ਸਕੂਲ A |
|                              | ਦੂਜੀ ਚੋਣ:    | ਸਕੂਲ B |
|                              | ਤੀਜੀ ਚੋਣ:    | ਸਕੂਲ C |
| ਭਾਗ B (ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ: 30 ਸਕੂਲ) | ਪਹਿਲੀ ਚੋਣ:   | ਸਕੂਲ B |
|                              | ਦੂਜੀ ਚੋਣ:    | ਸਕੂਲ D |
|                              | T ਤੀਜੀ ਚੋਣ:  | ਸਕੂਲ E |
|                              | :            | :      |

### ਭਾਗ A: ਅਸੀਮਿਤ ਸਕੂਲ ਚੋਣ

|   |        |
|---|--------|
| •ਖੇਤਰੀ ਬੈਂਡ 1 ਦੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ:   | 25 000 |
| •ਖੇਤਰੀ ਬੈਂਡ 1 ਦੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਸਕੂਲ A ਨੂੰ ਪਹਿਲੀ ਚੋਣ ਵਿੱਚ ਚੁਣਿਆ ਹੈ: | 350    |
| •ਸਕੂਲ A ਵਿੱਚ ਅਸੀਮਿਤ ਸਕੂਲ ਚੋਣ ਲਈ ਸਕੂਲ ਦੇ ਸਥਾਨਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ:                            | 15     |

ਇਹ ਮੰਨਦੇ ਹੋਏ ਕਿ CA ਦੇ ਪੜਾਅ 'ਤੇ 350 ਖੇਤਰੀ ਬੈਂਡ 1 ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਭਾਗ A ਵਿੱਚ ਸਕੂਲ A ਦੀ ਚੋਣ ਆਪਣੀ ਪਹਿਲੀ ਪਸੰਦ ਦੇ ਤੌਰ 'ਤੇ ਕਰਦੇ ਹਨ। ਕਿਉਂਕਿ ਸਕੂਲ A ਅਸੀਮਿਤ ਵੰਡ ਲਈ ਕੇਵਲ 15 ਸਕੂਲ ਦੇ ਸਥਾਨਾਂ ਦੀ ਪੇਸ਼ਕਸ਼ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ, ਕੰਪਿਊਟਰ ਪਹਿਲੇ 15 ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਨੂੰ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਬੇਤਰਤੀਬ ਨੰਬਰਾਂ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਸਥਾਨ ਵੰਡ ਕੇ ਸਕੂਲ A ਵਿੱਚ ਸਥਾਨਾਂ ਨੂੰ ਭਰੇਗਾ। ਜੇ CHAN Si Ming ਦਾ ਬੇਤਰਤੀਬ ਨੰਬਰ ਪਹਿਲੇ 15 ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਵਿੱਚ ਹੈ, ਤਾਂ ਉਸ ਨੂੰ ਸਕੂਲ A ਅਲਾਟ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ। ਨਹੀਂ ਤਾਂ, ਉਹ ਆਪਣੀ ਪਹਿਲੀ ਪਸੰਦ ਦੇ ਸਕੂਲ ਵਿੱਚ ਸਥਾਨ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਵਿੱਚ ਸਫਲ ਨਹੀਂ ਹੋਵੇਗਾ। CHAN Si Ming ਦੀ ਦੂਜੀ ਚੋਣ ਅਤੇ ਖੇਤਰੀ ਬੈਂਡ 1 ਦੇ ਹੋਰ ਅਣਵੰਡੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦੀ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਹੋਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਕੰਪਿਊਟਰ ਖੇਤਰੀ ਬੈਂਡ 1 ਦੇ ਸਾਰੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦੀ ਪਹਿਲੀ ਚੋਣ 'ਤੇ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਕਰੇਗਾ।

14. ਮੰਨ ਲਓ 15000 ਖੇਤਰੀ ਬੈਂਡ 1 ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਨੂੰ ਆਪਣੀ ਪਹਿਲੀ ਪਸੰਦ ਦੇ ਸਕੂਲ ਦੇ ਸਥਾਨਾਂ ਦੀ ਵੰਡ ਨਹੀਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ, 300 (CHAN Si Ming ਸਮੇਤ) ਸਕੂਲ B ਨੂੰ ਆਪਣੀ ਦੂਜੀ ਚੋਣ ਦੇ ਤੌਰ 'ਤੇ ਚੁਣਦੇ ਹਨ। ਜੇ ਸਕੂਲ B ਵਿੱਚ ਪਹਿਲੇ ਰਾਊਂਡ ਦੀ ਵੰਡ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਸਿਰਫ਼ ਦੋ ਸਥਾਨ ਰਹਿ ਗਏ ਹਨ, ਤਾਂ ਕੰਪਿਊਟਰ ਇਨ੍ਹਾਂ ਸਥਾਨਾਂ ਨੂੰ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੋਵਾਂ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਨੂੰ ਨਿਰਧਾਰਤ ਕਰੇਗਾ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਬੇਤਰਤੀਬ ਨੰਬਰ ਸਭ ਤੋਂ ਛੋਟਾ ਹੈ। ਜੇ CHAN Si Ming ਦਾ ਬੇਤਰਤੀਬ ਨੰਬਰ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੋ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਨਹੀਂ ਹੈ, ਤਾਂ ਉਸ ਨੂੰ ਸਕੂਲ B ਵਿੱਚ ਵੰਡ ਨਹੀਂ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ। ਖੇਤਰੀ ਬੈਂਡ 1 ਦੇ ਸਾਰੇ ਦੂਜੇ ਚੋਣ ਦੀ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਹੋਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਕੰਪਿਊਟਰ ਅਣਵੰਡੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦੀ ਤੀਜੀ ਚੋਣ ਦੀ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਲਈ ਉਪਰ ਦੱਸੇ ਗਏ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਦਾ ਪਾਲਣਾ ਕਰਨਾ ਜਾਰੀ ਰੱਖੇਗਾ। ਜੇ CHAN Si Ming ਦੀ ਤੀਜੀ ਚੋਣ ਦੇ ਸਕੂਲ ਦੇ ਸਾਰੇ ਸਥਾਨ ਤੀਜੇ ਰਾਊਂਡ ਦੀ ਵੰਡ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਹੀ ਭਰੇ ਜਾ ਚੁੱਕੇ ਹਨ, ਤਾਂ CHAN Si Ming ਨੂੰ ਭਾਗ A ਦੇ ਅਧੀਨ ਸਥਾਨ ਨਿਰਧਾਰਿਤ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ ਅਤੇ ਉਸ ਨੂੰ ਭਾਗ B ਵਿੱਚ ਸਕੂਲ ਦਾ ਸਥਾਨ ਨਿਰਧਾਰਿਤ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ ਜਿੱਥੇ ਉਸ ਦੀ ਸੀਮਿਤ ਸਕੂਲ ਚੋਣ ਦੀ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ।

15. ਭਾਗ B: ਸੀਮਿਤ ਸਕੂਲ ਚੋਣ

- ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਦਾ ਸਕੂਲ ਨੈੱਟ: HK3
- HK3 ਵਿੱਚ ਨੈੱਟ ਬੈਂਡ 1 ਦੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ: 1000
- HK3 ਵਿੱਚ ਪਹਿਲੀ ਪਸੰਦ ਦੇ ਤੌਰ 'ਤੇ ਸਕੂਲ B ਦੀ ਚੋਣ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਨੈੱਟ ਬੈਂਡ 1 ਦੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ: 150
- HK3 ਲਈ ਸਕੂਲ B ਵਿੱਚ ਉਪਲੱਬਧ ਸਥਾਨਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ: 100

ਭਾਗ A ਵਿੱਚ ਸਾਰੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦੇ ਅਸੀਮਿਤ ਸਕੂਲ ਚੋਣਾਂ ਦੀ ਜਾਂਚ ਤੋਂ ਬਾਅਦ, ਕੰਪਿਊਟਰ ਭਾਗ B ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਤਿਬੱਧਿਤ ਸਕੂਲ ਦੀਆਂ ਚੋਣਾਂ ਨੂੰ ਸੰਚਾਲਿਤ ਕਰਨਾ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰ ਦੇਵੇਗਾ। ਮੰਨ ਲਓ ਕਿ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਬੱਚਿਆਂ ਨੂੰ ਭਾਗ A ਵਿੱਚ ਸਥਾਨਾਂ ਦੀ ਵੰਡ ਨਹੀਂ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ, ਉੱਥੇ ਸਕੂਲ ਨੈੱਟ HK3 ਦੀ ਚੋਣ ਕਰਨ ਵਾਲੇ 150 ਨੈੱਟ ਬੈਂਡ 1 ਵਿਦਿਆਰਥੀ (CHAN Si Ming ਸਮੇਤ) ਪਹਿਲੇ ਸਥਾਨ ਦੇ ਤੌਰ 'ਤੇ ਸਕੂਲ B ਦੀ ਚੋਣ ਕਰਦੇ ਹਨ। ਜੇਕਰ ਸਕੂਲ B ਸਕੂਲ ਨੈੱਟ ਵਿੱਚ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਲਈ ਕੇਵਲ 100 ਸਕੂਲ ਸਥਾਨਾਂ ਦੀ ਪੇਸ਼ਕਸ਼ ਕਰਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਕੰਪਿਊਟਰ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਨੂੰ ਬੇਤਰਤੀਬ ਨੰਬਰ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਅਨੁਸਾਰ ਸਕੂਲ B ਵਿੱਚ 100 ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦੀ ਵੰਡ ਨੂੰ ਨਿਰਧਾਰਿਤ ਕਰੇਗਾ। ਜੇਕਰ CHAN Si Ming ਦਾ ਬੇਤਰਤੀਬ ਨੰਬਰ ਪਹਿਲੇ 100 ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਇੱਕ ਹੈ, ਤਾਂ ਉਸਨੂੰ ਸਕੂਲ B ਵਿੱਚ ਸਥਾਨ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇਗਾ। ਨਹੀਂ ਤਾਂ, ਉਹ ਆਪਣੀ ਪਹਿਲੀ ਪਸੰਦ ਦੇ ਸਕੂਲ ਵਿੱਚ ਸਥਾਨ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਵਿੱਚ ਸਫਲ ਨਹੀਂ ਹੋਵੇਗਾ। ਜੇਕਰ CHAN Si Ming ਨੂੰ ਆਪਣੀ ਪਹਿਲੀ ਚੋਣ ਲਈ ਨਿਰਧਾਰਿਤ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਉਸ ਦੀ ਦੂਜੀ ਚੋਣ, ਅਣਵੰਡੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਨਾਲ ਮਿਲਾ ਕੇ, ਸਾਰੇ ਨੈੱਟ ਬੈਂਡ 1 ਦੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦੀ ਪਹਿਲੀ ਚੋਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ। ਮੰਨ ਲਓ 400 ਨੈੱਟ ਬੈਂਡ 1 ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਨੂੰ ਪਹਿਲੀ ਪਸੰਦ ਦੇ ਸਥਾਨਾਂ ਦੀ ਵੰਡ ਨਹੀਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ 30 (CHAN Si Ming ਸਮੇਤ) ਸਕੂਲ D ਨੂੰ ਆਪਣੀ ਦੂਜੀ ਚੋਣ ਦੇ ਤੌਰ 'ਤੇ ਚੁਣਦੇ ਹਨ। ਇਹ ਮੰਨ ਲਓ ਕਿ ਸਕੂਲ D ਦੇ ਪਹਿਲੇ ਰਾਊਂਡ ਦੀ ਵੰਡ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਸਿਰਫ਼ 10 ਸਥਾਨ ਬਾਕੀ ਹਨ, ਕੰਪਿਊਟਰ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਨੂੰ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਬੇਤਰਤੀਬ ਨੰਬਰ ਦੇ ਆਧਾਰ 'ਤੇ ਸਥਾਨ ਨਿਰਧਾਰਿਤ ਕਰੇਗਾ। ਜੇ CHAN Si Ming ਸਕੂਲ D ਵਿੱਚ ਸਥਾਨ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਵਿੱਚ ਸਫਲ ਨਹੀਂ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ ਉਹ 10 ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਉਸ ਕੋਲ ਸਭ ਤੋਂ ਛੋਟਾ ਬੇਤਰਤੀਬ ਨੰਬਰ ਨਹੀਂ ਹੈ, ਤਾਂ ਕੰਪਿਊਟਰ ਨੈੱਟ ਬੈਂਡ 1 ਵਿੱਚ CHAN Si Ming ਅਤੇ ਹੋਰ ਅਣਵੰਡੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਦੀ ਤੀਜੀ ਚੋਣ 'ਤੇ ਉੱਪਰ ਦੱਸੇ ਅਨੁਸਾਰ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰੇਗਾ, ਅਤੇ ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਜਾਰੀ ਰੱਖੇਗਾ ਜਦੋਂ ਤੱਕ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਸਕੂਲ ਦੇ ਸਥਾਨਾਂ ਦੀ ਵੰਡ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੀ।

16. ਮੰਨ ਲਓ CHAN Si Ming ਦਾ ਸਹਿਯੋਗੀ LEE Siu Man ਦੀ ਖੇਤਰੀ ਬੈਂਡ 1 ਅਤੇ ਨੈੱਟ ਬੈਂਡ 1 ਵਿੱਚ ਹੈ ਅਤੇ ਉਸ ਨੇ CHAN Si Ming ਦੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਇੱਕੋ ਜਿਹੇ ਸਕੂਲਾਂ ਦੀ ਚੋਣ ਕੀਤੀ ਹੈ। ਇੱਕੋ ਖੇਤਰੀ ਜਾਂ ਨੈੱਟ ਬੈਂਡ ਦੇ ਅੰਦਰ ਵੰਡ ਦਾ ਕ੍ਰਮ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦੇ ਬੇਤਰਤੀਬ ਨੰਬਰ ਦੁਆਰਾ ਨਿਰਧਾਰਿਤ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਇਸ ਲਈ CHAN Si Ming ਨੂੰ LEE Siu Man ਨਾਲੋਂ ਘੱਟ ਤਰਜੀਹ ਵਾਲੇ ਸਕੂਲ ਲਈ ਨਿਰਧਾਰਿਤ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਭਾਵੇਂ ਹੀ CHAN ਦੇ LEE ਨਾਲੋਂ ਵਧੀਆ IA ਅੰਦਰੂਨੀ ਮੁਲਾਂਕਣ ਨਤੀਜੇ ਹੋਣ। ਇਹ ਸੈਕੰਡਰੀ ਸਕੂਲਾਂ ਵਿੱਚ ਰਲਵੀਂ ਯੋਗਤਾ ਦੀ ਸਿੱਖਿਆ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਹੈ।

### ਫੀਡਰ ਅਤੇ ਨੋਮੀਨਾਟੇਡ ਸਕੂਲ

17. ਇੱਕ ਫੀਡਰ ਸੈਕੰਡਰੀ ਸਕੂਲ ਨੂੰ, ਰੀਪੀਟਰ ਅਤੇ DP ਦੀ ਕਟੌਤੀ ਤੋਂ ਬਾਅਦ, ਇਸ ਦੇ ਫੀਡਰ ਪ੍ਰਾਇਮਰੀ ਸਕੂਲਾਂ ਲਈ ਬਾਕੀ ਬਚੇ ਸਥਾਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ 85% ਨੂੰ ਰਾਖਵਾਂ ਕਰਨਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇੱਕ ਨਾਮਜ਼ਦ ਸੈਕੰਡਰੀ ਸਕੂਲ ਨੂੰ, ਰੀਪੀਟਰ ਅਤੇ DP ਦੀ ਕਟੌਤੀ ਤੋਂ ਬਾਅਦ, ਇਸ ਦੇ ਨੋਮੀਨਾਟੇਡ ਪ੍ਰਾਇਮਰੀ ਸਕੂਲਾਂ ਲਈ ਬਾਕੀ ਬਚੇ ਸਥਾਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ 25% ਨੂੰ ਰਾਖਵਾਂ ਕਰਨਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇੱਕ ਫੀਡਰ/ ਨੋਮੀਨਾਟੇਡ ਪ੍ਰਾਇਮਰੀ ਸਕੂਲ ਵਿੱਚ ਪੜ੍ਹ ਰਿਹਾ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਇੱਕ ਰਾਖਵੇਂ ਸਥਾਨ ਲਈ ਯੋਗ ਹੈ ਜੇਕਰ ਉਹ ਨੈੱਟ ਬੈਂਡ 1 ਜਾਂ 2 ਵਿੱਚ ਹੈ ਅਤੇ ਉਸ ਨੇ ਭਾਗ B ਦੀ ਸੀਮਿਤ ਸਕੂਲ ਚੋਣ ਵਿੱਚ ਆਪਣੀ ਪਹਿਲੀ ਪਸੰਦ ਦੇ ਤੌਰ 'ਤੇ ਫੀਡਰ/ ਨੋਮੀਨਾਟੇਡ ਸੈਕੰਡਰੀ ਸਕੂਲ ਦੀ ਚੋਣ ਕੀਤੀ ਹੈ। ਜੇ ਯੋਗ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਫੀਡਰ/ਨਾਮਜ਼ਦ ਸਥਾਨਾਂ ਦੀ ਥਾਂ ਤੋਂ ਵੱਧ ਹੈ, ਸਕੂਲ ਦੇ ਸਥਾਨਾਂ ਦੀ ਵੰਡ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦੇ ਨੈੱਟ ਬੈਂਡ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਬੇਤਰਤੀਬ ਨੰਬਰਾਂ 'ਤੇ ਆਧਾਰਿਤ ਹੋਵੇਗੀ। ਜੇ ਕੋਈ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਜੇ ਇੱਕ ਫੀਡਰ/ਨੋਮੀਨਾਟੇਡ ਪ੍ਰਾਇਮਰੀ ਸਕੂਲ ਵਿੱਚ ਪੜ੍ਹਦਾ ਹੈ ਜਿਸ ਨੂੰ ਕਰਾਸ-ਨੈੱਟ ਵੰਡ ਲਈ ਮਨਜ਼ੂਰੀ ਦਿੱਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ, ਉਹ ਫੀਡਰ/ਨੋਮੀਨਾਟੇਡ ਸੈਕੰਡਰੀ ਸਕੂਲਾਂ ਦੇ ਰਾਖਵੇਂ ਸਥਾਨ ਲਈ ਯੋਗ ਨਹੀਂ ਹੋਵੇਗਾ।

### "ਥਰੋਊ-ਟ੍ਰੇਨ" ਸਕੂਲ

18. ਪ੍ਰਾਇਮਰੀ 6 ਵਿਦਿਆਰਥੀ "ਥਰੋਊ-ਟ੍ਰੇਨ" ਸਕੂਲਾਂ ਵਿਚ ਪੜ੍ਹ ਰਹੇ ਆਪਣੇ ਲਿੰਕਡ ਸੈਕੰਡਰੀ ਸਕੂਲ ਸਿੱਧੇ ਜਾਣ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਜੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਸਿੱਧੇ ਸਬਸਿਡੀ ਸਕੀਮ ਦੇ S1 ਸਥਾਨਾਂ ਲਈ ਅਰਜ਼ੀ ਦਿੰਦੇ ਹਨ ਸੈਕੰਡਰੀ ਸਕੂਲ SSPA ਸਿਸਟਮ (NDSS ਸੈਕੰਡਰੀ ਸਕੂਲ) ਜਾਂ ਹਿੱਸਾ ਲੈਣ ਵਾਲੇ ਸਕੂਲਾਂ ਦੇ DP ਵਿਚ ਹਿੱਸਾ ਨਹੀਂ ਲੈਂਦੇ, ਜਾਂ CA ਵਿਚ ਹਿੱਸਾ ਲੈਂਦੇ, ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਨਾਲ ਜੁੜੇ ਸੈਕੰਡਰੀ ਸਕੂਲ ਵਿਚ ਸਿੱਧੇ ਜਾਣ ਦਾ ਅਧਿਕਾਰ ਬਰਕਰਾਰ ਰੱਖਣ ਦੀ ਆਗਿਆ ਨਹੀਂ ਦਿੱਤੀ ਜਾਵੇਗੀ। "ਥਰੋਊ-ਟ੍ਰੇਨ" ਸੈਕੰਡਰੀ ਸਕੂਲ, ਸਿਧਾਂਤਕ ਤੌਰ 'ਤੇ, DP ਜਾਂ CA ਦੁਆਰਾ ਦੂਜੇ ਪ੍ਰਾਇਮਰੀ ਸਕੂਲਾਂ ਦੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਨੂੰ ਦਾਖਲ ਕਰਨ ਲਈ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀਆਂ ਕੁੱਲ S1 ਥਾਵਾਂ ਤੋਂ 15% ਤੋਂ ਘੱਟ ਰਾਖਵੇਂ ਨਹੀਂ ਹਨ।

### **ਸਕੂਲ ਫਾਰਮ ਦੀ ਚੋਣ ਮੁਕੰਮਲ ਕਰਨ ਲਈ ਨੋਟਸ**

19. SSPA ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਵਿੱਚ ਭਾਗ ਲੈਣ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਾਇਮਰੀ 6 ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦੇ ਮਾਪਿਆਂ ਨੂੰ ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਹਰ ਇੱਕ ਡੋਕੂਮੈਂਟਸ ਦੀ ਇੱਕ ਕਾਪੀ ਵੰਡੀ ਜਾਵੇਗੀ:
- ਸਕੂਲਾਂ ਦੀ ਤਰਜੀਹ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਦਾ ਸੰਕੇਤ ਦੇਣ ਲਈ ਸਕੂਲ ਫਾਰਮ ਦੀ ਸੈਕੰਡਰੀ ਵਨ ਚੋਣ (ਚੋਣ ਫਾਰਮ)
  - ਚੋਣ ਫਾਰਮ ਦੇ ਭਾਗ B ਵਿੱਚ ਸੀਮਿਤ ਸਕੂਲ ਚੋਣ ਨੂੰ ਭਰਨ ਵੇਲੇ ਹਵਾਲੇ ਲਈ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਦੇ ਸਕੂਲ ਨੈੱਟ ਦੀ ਸੈਕੰਡਰੀ ਸਕੂਲ ਸੂਚੀ (ਸਕੂਲ ਸੂਚੀ)।

20. SSPA ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਵਿੱਚ ਭਾਗ ਲੈਣ ਵਾਲੇ ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਾਇਮਰੀ ਸਕੂਲ ਨੂੰ ਅਸੀਮਿਤ ਸਕੂਲ ਚੋਣ (ਹੈਂਡਬੁੱਕ) ਲਈ ਹੈਂਡਬੁੱਕ ਦੀਆਂ ਕਈ ਕਾਪੀਆਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੋਣਗੀਆਂ। ਚੋਣ ਫਾਰਮ ਦੇ ਭਾਗ A ਵਿੱਚ ਅਸੀਮਿਤ ਸਕੂਲ ਦੀਆਂ ਚੋਣਾਂ ਨੂੰ ਭਰਨ ਵੇਲੇ ਮਾਪਿਆਂ ਨੂੰ ਹੈਂਡਬੁੱਕ ਦਾ ਇਸਤੇਮਾਲ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਹੈਂਡਬੁੱਕ ਨੂੰ ਵੀ EDB ਹੋਮਪੇਜ ਤੇ ਅਪਲੋਡ ਕੀਤਾ ਜਾਏਗਾ (ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ ਹੈਂਡਬੁੱਕ ਦੇ ਟਿਕਾਣੇ ਲਈ ਹੇਠ ਦਿੱਤੇ ਪੈਰਾ 32 ਵਿਚ ਦੱਸੇ ਅਨੁਸਾਰ ਮਾਰਗ ਦਾ ਹਵਾਲਾ ਲਓ)।
21. ਚੋਣ ਫਾਰਮ ਦੀਆਂ 3 ਕਾਪੀਆਂ ਹਨ, EDB ਕਾਪੀ, ਸਕੂਲ ਦੀ ਕਾਪੀ ਅਤੇ ਮਾਤਾ-ਪਿਤਾ ਦੀ ਕਾਪੀ। ਮਾਪਿਆਂ ਨੂੰ ਕਾਲੇ ਬਾਲ ਪੈਨ ਨਾਲ ਫਾਰਮ ਭਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।
22. ਚੋਣ ਫਾਰਮ ਭਰਨ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ, ਮਾਤਾ-ਪਿਤਾ ਨੂੰ ਇਹ ਜਾਂਚ ਕਰਨੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ ਕਿ ਫਾਰਮ ਵਿੱਚ ਪਹਿਲਾਂ ਤੋਂ ਹੀ ਕੰਪਿਊਟਰ ਦੁਆਰਾ ਪ੍ਰਿੰਟ ਕੀਤੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਬੱਚੇ ਨਾਲ ਮਿਲਦੀ ਹੈ:
- |                        |   |
|------------------------|---|
| ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਰੈਫਰੈਂਸ ਨੰਬਰ: | ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਰੈਫਰੈਂਸ ਨੰਬਰ ਪਹਿਲਾਂ ਜਾਰੀ ਹੋਏ ਪ੍ਰਾਇਮਰੀ 6 ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਰਿਕਾਰਡ ਫਾਰਮ 'ਤੇ ਪ੍ਰਿੰਟ ਦੇ ਨਾਲ ਦਾ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।  |
| ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਦਾ ਨਾਮ:       | ਜੇਕਰ ਸਹੀ ਹੈ, ਤਾਂ ਕ੍ਰਿਪਾ ਕਰਕੇ ਪਹਿਲਾਂ ਤੋਂ ਹੀ ਪ੍ਰਿੰਟ ਕੀਤੇ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਨਾਮ ਦੇ ਉੱਪਰ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਦਾ ਚੀਨੀ ਨਾਮ (ਜੇਕਰ ਕੋਈ ਹੈ) ਲਿਖੋ।  |
| ਲਿੰਗ:                  | "M" ਦਾ ਭਾਵ ਮੁੰਡਾ ਹੈ, "F" ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ ਕੁੜੀ।  |
| ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਦਾ ਸਕੂਲ ਨੈੱਟ: | ਸਕੂਲ ਸੂਚੀ ਦੇ ਉੱਪਰ ਖੱਬੇ ਕੋਨੇ 'ਤੇ ਛਾਪੇ ਗਏ ਕੋਡ ਨਾਲ ਦਾ ਹੀ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ; ਉਦਾ. ਕੇਂਦਰੀ ਅਤੇ ਪੱਛਮੀ ਜ਼ਿਲ੍ਹੇ ਦੇ ਇੱਕ ਪ੍ਰਾਇਮਰੀ ਸਕੂਲ ਵਿੱਚ ਪੜ੍ਹ ਰਹੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਲਈ (ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਸਕੂਲ ਨੈੱਟ HK1), ਸਕੂਲ ਸੂਚੀ HK1 ਲਈ ਹੋਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ। |
- ਜੇ ਉਪਰੋਕਤ ਜਾਣਕਾਰੀ ਵਿੱਚ ਕੋਈ ਅਸਮਾਨਤਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਮਾਤਾ-ਪਿਤਾ ਨੂੰ ਤੁਰੰਤ ਆਪਣੇ ਬੱਚੇ ਦੇ ਸਕੂਲ ਨਾਲ ਸੰਪਰਕ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।
23. ਇੱਕ ਵਾਰ ਵੰਡ ਪੂਰੀ ਹੋ ਜਾਣ 'ਤੇ, ਦੁਬਾਰਾ ਮੜ-ਵੰਡ ਨਹੀਂ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ। ਇਸ ਲਈ ਮਾਪਿਆਂ ਨੂੰ ਸਕੂਲ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰਨ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਵਿਚਾਰ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਬੱਚੇ ਦੇ ਸਕੂਲ ਤੋਂ ਸਲਾਹ ਦੀ ਮੰਗ ਵੀ ਕੀਤੀ ਜਾਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ।
24. **ਭਾਗ A** ਭਰਨ ਵੇਲੇ, ਮਾਪੇ ਕਿਸੇ ਵੀ ਸਕੂਲ ਨੈੱਟ (ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਦੇ ਸਕੂਲ ਨੈੱਟ ਸਮੇਤ) ਤੋਂ ਇੱਕ ਤੋਂ ਤਿੰਨ ਸਕੂਲਾਂ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਮਾਪਿਆਂ ਨੂੰ **ਹੈਂਡਬੁੱਕ** ਦਾ ਫਾਇਦਾ ਲੈਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਆਪਣੀ ਚੋਣ ਦੀ ਤਰਜੀਹ ਅਨੁਸਾਰ ਹੈਂਡਬੁੱਕ ਵਿੱਚ 3-ਅੰਕ ਵਾਲੇ ਸਕੂਲ ਕੋਡ ਨੂੰ ਚੋਣ ਫਾਰਮ ਦੇ ਖਾਨੇ ਵਿੱਚ ਭਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਕੰਪਿਊਟਰ ਭਾਗ B ਵਿੱਚ ਸਕੂਲ ਦੀ ਚੋਣਾਂ ਦੀ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਕਰਨ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਭਾਗ A ਵਿਚਲੇ ਸਾਰੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦੇ ਸਕੂਲ ਚੋਣ ਦੀ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਕਰੇਗਾ। ਜੇ ਕਿਸੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਨੂੰ ਭਾਗ A ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਸੈਕੰਡਰੀ ਸਕੂਲ ਦੇ ਸਥਾਨ ਦੀ ਸਫਲਤਾਪੂਰਵਕ ਵੰਡ ਗਈ ਹੈ, ਤਾਂ ਕੰਪਿਊਟਰ ਭਾਗ B ਵਿੱਚ ਉਸ ਦੀ ਸਕੂਲ ਦੀਆਂ ਚੋਣਾਂ ਦੀ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਨਹੀਂ ਕਰੇਗਾ।
25. **ਭਾਗ B** ਭਰਨ ਵੇਲੇ ਜਿੱਥੇ ਸੀਮਿਤ ਸਕੂਲ ਚੋਣਾਂ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ, ਮਾਪਿਆਂ ਨੂੰ **ਸਕੂਲ ਸੂਚੀ** ਵਿੱਚ 3-ਅੰਕ ਵਾਲੇ ਸਕੂਲ ਕੋਡ ਦਾ ਸੰਬੰਧਨ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਤਰਜੀਹ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਚੋਣ ਫਾਰਮ ਦੇ ਬਕਸੇ ਵਿੱਚ ਸਕੂਲ ਚੋਣ ਦਾਖਿਲ ਕਰਨੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ। ਮਾਪੇ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ 30 ਸਕੂਲਾਂ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਭਾਗ B ਵਿੱਚ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਸੰਭਵ ਹੋ ਸਕੇ ਸਕੂਲ ਨੈੱਟ ਵਿੱਚ ਸਾਰੇ ਸਕੂਲਾਂ ਨੂੰ ਭਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਕੰਪਿਊਟਰ ਚੋਣ ਦੀ ਜਾਂਚ ਦੇ ਬਾਅਦ ਕਿਸੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਨੂੰ ਸਥਾਨ ਨਹੀਂ ਦੇ ਸਕਦਾ, ਤਾਂ ਉਸ ਨੂੰ ਉਸਦੀ ਚੋਣ ਦੇ ਬਾਹਰ ਇੱਕ ਸੈਕੰਡਰੀ ਸਕੂਲ<sup>3</sup> ਦਾ ਸਥਾਨ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇਗਾ।

<sup>3</sup> ਡਾਇਰੈਕਟ ਸਬਸਿਡੀ ਸਕੀਮ ਨੂੰ ਸਕੂਲਾਂ ਅਤੇ ਟਿੱਪਣੀ "ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਨੂੰ ਇਸ ਸਕੂਲ ਵਿੱਚ ਨਿਰਧਾਰਿਤ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ ਜਦੋਂ ਤੱਕ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਇਸ ਨੂੰ ਆਪਣੀਆਂ ਚੋਣ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਿਲ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ" ਦੇ ਨਾਲ ਵਾਲੇ ਸਕੂਲਾਂ ਨੂੰ ਛੱਡ ਕੇ।

26. ਮਾਪੇ ਭਾਗ A ਵਿੱਚ ਕਿਸੇ ਵੀ ਸਕੂਲ ਨੈੱਟ ਤੋਂ ਸਕੂਲਾਂ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਉਹ ਭਾਗ A ਅਤੇ B ਵਿੱਚ ਉਸੇ ਸਕੂਲ(ਸਕੂਲਾਂ) ਦੀ ਵੀ ਚੋਣ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ ਜੇਕਰ ਸਕੂਲ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਦੇ ਸਕੂਲੀ ਨੈੱਟ ਵਿੱਚ ਹਨ। ਹਾਲਾਂਕਿ, ਮਾਪਿਆਂ ਨੂੰ ਉਸੇ ਭਾਗ ਵਿੱਚ ਇੱਕੋ ਸਕੂਲ ਦੀ ਵਾਰ-ਵਾਰ ਚੋਣ ਨਹੀਂ ਕਰਨੀ ਚਾਹੀਦੀ। ਕੰਪਿਊਟਰ ਦੁਆਰਾ ਇੱਕੋ ਭਾਗ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਸਕੂਲ ਕੋਡ ਦੀ ਚੋਣ 'ਤੇ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਸਿਰਫ਼ ਇੱਕ ਵਾਰ ਹੀ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ।
27. ਮਾਪਿਆਂ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਚੈੱਕ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਕਿ ਚੋਣ ਫਾਰਮ ਵਿੱਚ ਦਾਖਿਲ ਕੀਤੇ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਸਕੂਲ ਕੋਡ ਹੈਂਡਬੁੱਕ ਅਤੇ ਸਕੂਲ ਸੂਚੀ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਿਲ ਹੋਣ। ਅਣਵੈਧ ਜਾਂ ਗਲਤ ਸਕੂਲ ਕੋਡ 'ਤੇ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਨਹੀਂ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ। ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ, ਜੇਕਰ ਮਾਪਿਆਂ ਨੇ ਇੱਕ ਅਜਿਹੇ ਸੈਕੰਡਰੀ ਸਕੂਲ ਦੀ ਚੋਣ ਕੀਤੀ ਹੈ ਜੋ SSPA ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਤਹਿਤ ਇਸ ਵੰਡ ਚੱਕਰ ਵਿੱਚ S1 ਸਥਾਨ ਦੀ ਪੇਸ਼ਕਸ਼ ਨਹੀਂ ਕਰਦਾ, ਤਾਂ ਉਸ ਸਕੂਲੀ ਚੋਣ ਦੀ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਨਹੀਂ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ।
28. ਜੇ ਜੇ ਮਾਪਿਆਂ ਨੂੰ SSPA ਸਿਸਟਮ ਵਿੱਚ ਹਿੱਸਾ ਲੈਣ ਵਾਲੇ ਸੈਕੰਡਰੀ ਸਕੂਲ ਦੁਆਰਾ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਬੱਚਿਆਂ ਨੂੰ ਵਿਵੇਕਸ਼ੀਲ ਸਥਾਨਾਂ ਦੀ ਸਫਲ ਸੂਚੀ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਕਰਨ ਬਾਰੇ ਸੂਚਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ ਜਾਂ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਬੱਚਿਆਂ ਨੂੰ Jockey Club Ti-I College ਦੁਆਰਾ ਦਾਖਲਾ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਸਿਰਫ਼ ਚੁਆਇਸ ਫਾਰਮ 'ਤੇ ਦਸਤਖਤ ਕਰਨੇ ਪੈਣਗੇ। ਸੰਪਰਕ ਜਾਣਕਾਰੀ ਭਰਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਅਤੇ ਸਕੂਲ ਦੀਆਂ ਚੋਣਾਂ ਦੇ ਹਿੱਸਿਆਂ ਨੂੰ ਪਾਰ ਕਰਨ ਲਈ ਇਹ ਦਰਸਾਉਣ ਲਈ ਕਿ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਸਕੂਲ ਦੀਆਂ ਚੋਣਾਂ ਕਰਨ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਨਹੀਂ ਹੈ (ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ ਹੇਠ ਦਿੱਤੇ ਚਿੱਤਰ ਨੂੰ ਵੇਖੋ)। ਦੂਜੇ ਪਾਸੇ, ਜੇ ਕਿਸੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਨੂੰ NDSS ਸੈਕੰਡਰੀ ਸਕੂਲ ਦੁਆਰਾ ਦਾਖਲਾ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਉਸ ਦੇ ਮਾਤਾ ਪਿਤਾ ਨੇ ਆਪਣੇ ਨਾਲ ਇਕ ਪ੍ਰਣਾਲੀ 'ਤੇ ਦਸਤਖਤ ਕੀਤੇ ਹਨ ਅਤੇ ਆਪਣਾ ਪ੍ਰਾਇਮਰੀ 6 ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਰਿਕਾਰਡ ਫਾਰਮ ਸਕੂਲ ਨੂੰ ਸੌਂਪ ਦਿੱਤਾ ਹੈ, ਜਾਂ ਹੋਰ ਸਕੂਲ (ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਸਕੂਲ ਜਾਂ ਪ੍ਰਾਈਵੇਟ) ਦੁਆਰਾ ਦਾਖਲ ਹੈ (ਸਕੂਲ) ਅਤੇ CA ਵਿੱਚ ਭਾਗ ਨਾ ਲੈਣ ਦਾ ਫੈਸਲਾ ਕੀਤਾ ਹੈ, ਉਸਦੇ / ਉਸਦੇ ਮਾਤਾ-ਪਿਤਾ ਨੂੰ ਸੰਪਰਕ ਜਾਣਕਾਰੀ ਭਰਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਚੋਇਸ ਫਾਰਮ ਤੇ ਦਸਤਖਤ ਕਰਨੇ ਚਾਹੀਦੇ ਹਨ ਅਤੇ CA ਦੀ ਭਾਗੀਦਾਰੀ ਵਿੱਚ ਹਿੱਸਾ ਨਾ ਲੈਣ ਦੀ ਨੀਅਤ ਦਰਸਾਉਣ ਲਈ ਸਕੂਲ ਦੀਆਂ ਚੋਣਾਂ ਦੇ ਹਿੱਸਿਆਂ ਨੂੰ ਪਾਰ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ (ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ ਹੇਠ ਦਿੱਤੇ ਚਿੱਤਰ ਨੂੰ ਵੇਖੋ)।

**甲部 不受學校限制選擇的學校選擇**  
Part A Unrestricted School Choices

這部分可選擇任何學校網的學校，包括學生所屬學校網。請參閱《不受學校限制選擇手冊》，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 11 12 學校編號 School Code  
第二選擇 Second Choice 13 14 學校編號 School Code  
第三選擇 Third Choice 15 16 學校編號 School Code

**乙部 按學校網的學校選擇**  
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的學校編號。學生如未獲分配甲部選擇的學校，電腦會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<br>Order of Preference | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10 |
| 學校編號<br>School Code         |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 選擇次序<br>Order of Preference | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 學校編號<br>School Code         |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 選擇次序<br>Order of Preference | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| 學校編號<br>School Code         |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |

本人聲明，表內所填的學校為本人閱讀《統一派位家長須知》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表格內(如不願接收 SMS 請留空此表格)。  
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).

9876 XXXX

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

ਜੇ ਮਾਪੇ ਸਕੂਲ ਦੀ ਚੋਣ ਨਹੀਂ ਕਰਦੇ ਅਤੇ ਚੋਣ ਫਾਰਮ 'ਤੇ CA ਵਿੱਚ ਹਿੱਸਾ ਨਾ ਲੈਣ ਦੇ ਆਪਣੇ ਇਰਾਦੇ ਦਾ ਸੰਕੇਤ ਨਹੀਂ ਦਿੰਦੇ, ਅਤੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਨੂੰ ਨਾ ਤਾਂ DP ਪੜ੍ਹਾਅ 'ਤੇ ਸਕੂਲ ਦੀ ਜਗ੍ਹਾ ਨਿਰਧਾਰਤ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ, ਅਤੇ ਨਾ ਹੀ Jockey Club Ti-I College/ NDSS ਸੈਕੰਡਰੀ ਦੁਆਰਾ ਦਾਖਲਾ ਲਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਸਕੂਲ, ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਨੂੰ ਸਥਾਪਤ ਅਲਾਟਮੈਂਟ ਵਿਧੀ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਸਕੂਲ ਸਥਾਨ ਨਿਰਧਾਰਤ ਕੀਤੇ ਜਾਣਗੇ।



29. ਸਕੂਲ ਕੋਡ ਦਾਖਿਲ ਕਰਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ, ਮਾਪਿਆਂ ਨੂੰ ਬਲਾਕ ਅੱਖਰਾਂ ਵਿੱਚ ਮਾਤਾ-ਪਿਤਾ/ਸਰਪ੍ਰਸਤ ਦੇ ਨਾਮ ਨੂੰ ਭਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ, ਘਰ ਦਾ ਪਤਾ (ਜੇਕਰ ਕੌਮ-ਨੈੱਟ ਵੰਡ ਨੂੰ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਹੈ, ਤਾਂ ਨਵੇਂ ਘਰ ਦਾ ਪਤਾ ਮੁਹੱਈਆ ਕੀਤਾ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ), ਘਰ ਦਾ ਟੈਲੀਫੋਨ ਨੰਬਰ ਅਤੇ ਫਿਰ ਚੋਣ ਫਾਰਮ 'ਤੇ ਦਸਤਖਤ ਕਰਨੇ ਚਾਹੀਦੇ ਹਨ। ਕ੍ਰਿਪਾ ਕਰਕੇ ਨੋਟ ਕਰੋ ਕਿ ਚੋਣ ਫਾਰਮ ਕੇਵਲ ਉਦੋਂ ਲਾਗੂ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਜਦੋਂ ਇਸ 'ਤੇ ਮਾਤਾ-ਪਿਤਾ/ਸਰਪ੍ਰਸਤ ਦੇ ਦਸਤਖਤ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।
30. ਚੋ ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ ਯਾਦ ਰੱਖੋ ਕਿ ਇਸ ਚੱਕਰ ਦੇ ਅਲਾਟਮੈਂਟ ਦੇ ਨਤੀਜਿਆਂ ਦੀ ਘੋਸ਼ਣਾ ਕਰਨ ਲਈ ਦਿਨ ਦੀ ਸਵੇਰ ਨੂੰ, EDB ਆਪਣੇ ਮਾਪਿਆਂ ਨੂੰ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਬੱਚੇ ਦੇ ਵੰਡ ਦੇ ਨਤੀਜਿਆਂ ਬਾਰੇ SMS ਸੰਦੇਸ਼ਾਂ ਦੁਆਰਾ ਵੀ ਸੂਚਤ ਕਰੇਗਾ। ਸਬੰਧਤ SMS ਸੰਦੇਸ਼ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਦੇ ਚਾਹਵਾਨ ਮਾਪੇ, ਇੱਕ ਮੋਬਾਈਲ ਫੋਨ ਨੰਬਰ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ ਜੋ ਵਿਸੇਸ਼ ਬਕਸੇ ਵਿੱਚ SMS ਸੰਦੇਸ਼ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ (ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ ਹੇਠ ਦਿੱਤੇ ਚਿੱਤਰ ਨੂੰ ਵੇਖੋ)। ਪ੍ਰਾਇਮਰੀ 6 ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਆਉਣ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਾਇਮਰੀ ਸਕੂਲਾਂ ਤੋਂ ਅਲਾਟਮੈਂਟ ਦੇ ਨਤੀਜੇ ਇਕੱਤਰ ਕਰਨ ਦੇ ਪ੍ਰਬੰਧ, ਅਤੇ ਨਾਲ ਹੀ ਅਲਾਟਮੈਂਟ ਨਤੀਜਿਆਂ ਦੀ ਘੋਸ਼ਣਾ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਹੋਰ ਪ੍ਰਸ਼ਾਸਨ ਦੇ ਪ੍ਰਬੰਧ, ਅਜੇ ਵੀ ਰਹਿਣਗੇ।

EDB FORM 1002

本人聲明：表內所選擇的學校為本人與確實「原位或轉校班」後自願與填的。  
 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).

9876 XXXX

家長/監護人簽署 Chan T M 日期 XX/XX/2021  
 Signature of Parent/Guardian Date  
 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. ਚੋਣ ਫਾਰਮ ਵਿੱਚ ਮਾਪਿਆਂ ਦੁਆਰਾ ਮੁਹੱਈਆ ਕੀਤੇ ਗਏ ਨਿੱਜੀ ਡੇਟਾ ਨੂੰ ਸਕੂਲ ਦੇ ਸਥਾਨਾਂ ਦੀ ਵੰਡ ਲਈ ਅਤੇ ਹੋਰ ਸਿੱਖਿਆ-ਸੰਬੰਧਤ ਉਦੇਸ਼ਾਂ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਵੇਗਾ। ਇਕੱਠੀ ਕੀਤੀ ਗਈ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਾ ਖੁਲਾਸਾ ਤਸਦੀਕ ਅਤੇ ਹੋਰ ਸਿੱਖਿਆ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਤ ਉਦੇਸ਼ਾਂ ਲਈ ਹੋਰ ਸਰਕਾਰੀ ਵਿਭਾਗਾਂ ਜਾਂ ਉਸ ਸਕੂਲ ਨੂੰ ਵੀ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਦੀ ਵੰਡ ਹੋਈ ਹੈ ਜਾਂ ਭੇਜਿਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਚੋਣ ਫਾਰਮ ਵਿੱਚ ਲੋੜ ਅਨੁਸਾਰ ਨਿੱਜੀ ਡੇਟਾ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਨਾ ਲਾਜ਼ਮੀ ਹੈ। ਜੇ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕੀਤੀ ਗਈ ਜਾਣਕਾਰੀ ਅਧੂਰੀ ਹੈ, ਤਾਂ EDB ਸਕੂਲ ਸਥਾਨਾਂ ਦੀ ਵੰਡ ਲਈ ਅਰਜ਼ੀ 'ਤੇ ਕਾਰਵਾਈ ਨਹੀਂ ਕਰ ਸਕਦਾ।

### ਹੋਰ ਸੰਬੰਧਤ ਜਾਣਕਾਰੀ

32. ਸਕੂਲ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰਨ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ, ਮਾਪਿਆਂ ਨੂੰ SSPA ਪ੍ਰਣਾਲੀ 2019/2021 'ਤੇ ਅਕਤੂਬਰ 2020 ਵਿੱਚ ਜਾਰੀ ਕੀਤੀ DVD ਦੇਖਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ। ਮਾਪੇ EDB ਹੋਮਪੇਜ (<http://www.edb.gov.hk>) 'ਤੇ ਵੀ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹਨ ਅਤੇ SSPA ਪ੍ਰਣਾਲੀ, ਹੈਂਡਬੁੱਕ ਅਤੇ ਸਕੂਲ ਦੀਆਂ ਸੂਚੀਆਂ ਦੇ ਵੇਰਵੇ ਲਈ ਹੇਠਲੇ ਮਾਰਗ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ:

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

33. ਸਕੂਲਾਂ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਲਈ ਮਾਤਾ-ਪਿਤਾ ਸੈਕੰਡਰੀ ਸਕੂਲ ਪ੍ਰੋਫਾਈਲ 2020/2021 ਦਾ ਫਾਇਦਾ ਵੀ ਲੈ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਕਿਉਂਕਿ ਦਸੰਬਰ 2020 ਵਿੱਚ ਵੰਡੇ ਗਏ ਸੈਕੰਡਰੀ ਸਕੂਲ ਪ੍ਰੋਫਾਈਲ 2020/2021 ਦੇ ਪ੍ਰਿੰਟ ਕੀਤੇ ਸੰਸਕਰਣ ਵਿੱਚ ਨਵੇਂ ਜੋੜੇ ਗਏ ਸਕੂਲ ਜਾਂ ਨਵੀਨਤਮ ਸਕੂਲ ਜਾਣਕਾਰੀ ਸ਼ਾਮਲ ਨਹੀਂ ਹੋ ਸਕਦੀ, ਮਾਪਿਆਂ ਨੂੰ ਅੱਪਡੇਟ ਕੀਤੀ ਗਈ ਜਾਣਕਾਰੀ ਅਤੇ ਸੰਬੰਧਿਤ ਸਕੂਲਾਂ ਦੇ ਹਾਲ ਹੀ ਵਿੱਚ ਵਿਕਾਸ, ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਕਲਾਸ ਦੇ ਢਾਂਚੇ ਸਮੇਤ ਅਤੇ ਪੇਸ਼ ਕੀਤੇ ਵਿਸ਼ਿਆਂ ਸਮੇਤ ਜਾਣਕਾਰੀ ਲਈ ਸੈਕੰਡਰੀ ਸਕੂਲ ਪ੍ਰੋਫਾਈਲ 2020/2021 (<https://www.chsc.hk/secondary/en>) ਦੇ ਵੈੱਬ ਸੰਸਕਰਣ ਦਾ ਹਵਾਲਾ ਲੈਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਸਾਲ 2021/22 ਸਕੂਲੀ ਸਾਲ ਵਿੱਚ ਵਿਅਕਤੀਗਤ ਸਕੂਲਾਂ ਦੁਆਰਾ ਚਲਾਏ ਜਾਣ ਵਾਲੇ S1 ਕਲਾਸਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਮੌਜੂਦਾ ਸਕੂਲ ਸਾਲ ਤੋਂ ਵੱਖ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ।

### ਮਹੱਤਵਪੂਰਣ ਤਾਰੀਖਾਂ

34. ਵੰਡ ਦੇ ਨਤੀਜਿਆਂ ਦੀ ਘੋਸ਼ਣਾ ਲਈ ਤਾਰੀਖਾਂ ਅਤੇ SSPA 2019/2021 ਲਈ ਨਿਰਧਾਰਿਤ ਸੈਕੰਡਰੀ ਸਕੂਲਾਂ ਨਾਲ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦੇ ਰਜਿਸਟ੍ਰੇਸ਼ਨ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਅਨੁਸਾਰ ਹਨ:

|                            |                    |
|----------------------------|--------------------|
| ਵੰਡ ਦੇ ਨਤੀਜਿਆਂ ਦੀ ਘੋਸ਼ਣਾ:  | 6 ਜੁਲਾਈ 2021       |
| ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦੀ ਰਜਿਸਟ੍ਰੇਸ਼ਨ: | 8 'ਤੇ 9 ਜੁਲਾਈ 2021 |

### ਪੁੱਛ-ਗਿੱਛ

35. ਜੇ ਮਾਪਿਆਂ ਨੂੰ ਚੋਣ ਫਾਰਮ ਦੇ ਮੁਕੰਮਲ ਹੋਣ ਬਾਰੇ ਪੁੱਛ-ਗਿੱਛ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ ਤਾਂ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਬੱਚੇ ਦੇ ਸਕੂਲ ਨਾਲ ਸੰਪਰਕ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਮਾਪੇ SSPA ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਲਈ 2891 0088 'ਤੇ EDB ਦੀ ਆਟੋਮੈਟਿਕ ਟੈਲੀਫੋਨ ਜਾਂਚ ਸੇਵਾ ਨੂੰ ਵੀ ਫੋਨ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਹੋਰ ਪੁੱਛ-ਗਿੱਛ ਦੇ ਮਾਮਲੇ ਵਿੱਚ, ਮਾਤਾ-ਪਿਤਾ 2832 7740 ਜਾਂ 2832 7700 'ਤੇ EDB ਦੇ ਸਕੂਲ ਸਥਾਨਾਂ ਦੀ ਵੰਡ ਸੈਕਸ਼ਨ (ਸੈਕੰਡਰੀ ਸਕੂਲ ਸਥਾਨਾਂ ਦੀ ਵੰਡ) ਨਾਲ ਸੰਪਰਕ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ।

ਸਕੂਲ ਦੇ ਸਥਾਨਾਂ ਦੀ ਵੰਡ ਸੈਕਸ਼ਨ ਦੁਆਰਾ ਨਿਰਮਿਤ  
ਸਿੱਖਿਆ ਬਿਊਰੋ  
(ਮਾਰਚ 2021 ਵਿੱਚ ਛਾਪਿਆ ਗਿਆ)