

## පැනීම් ඉසව්

පැනීම අප සියලු දෙනා විසින් ම කරනු ලබන සාමානඃ කියාවකි. මෙය මිනිසාට ස්වාභාවික ව ලැබී ඇති චාලක හැකියාවකි. පසු කාලීනව පැනීම ද අනෙක් ඉරියව් මෙන්ම තරගකාරී ඉසව්වක් බවට පරිවර්තනය විය. ඒ අනුව පැනීම, පනිනු ලබන දිශාව අනුව ඉසව් වශයෙන් වෙන් කර තරග වැදීම සිදු කරනු ලබයි



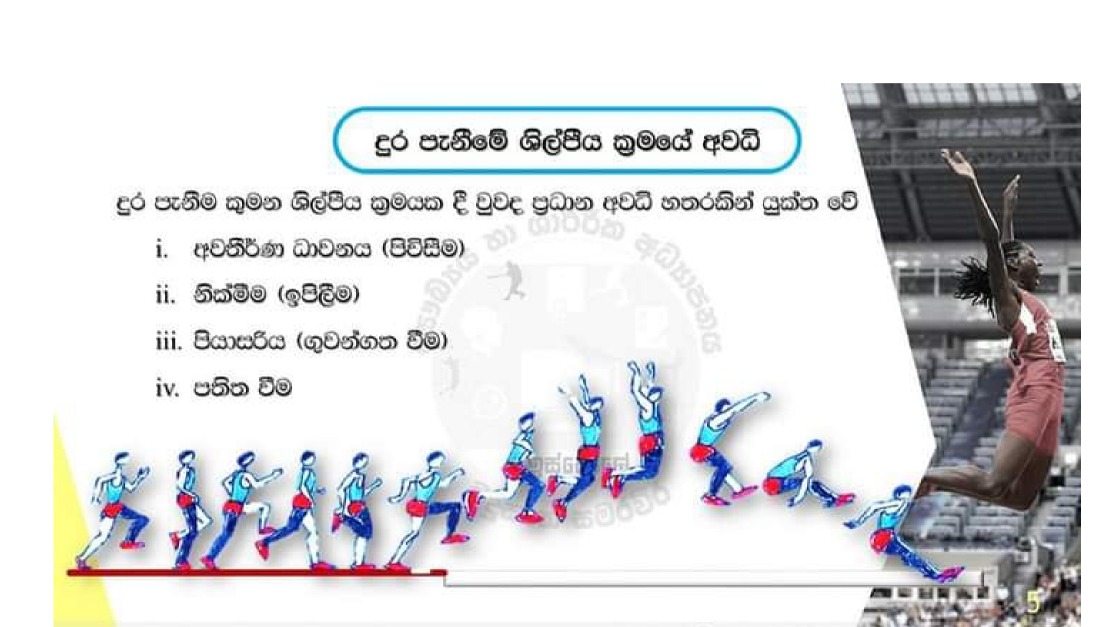




දුර පැනීමේ දී ශිල්පීය කුම තුනක් භාවිතා කෙරේ. කිුඩකයා ගුවනේ දී දක්වන චලනය අනුව මෙම කුම එකිනෙකට වෙනස් වේ

- 1. එල්ලෙන කුමය
- 2. පාවෙන කුමය
- 3. ගුවනත පියවර මාරු කිරීමේ කුමය





දුර පැනීමේ එල්ලෙන ශිල්පීය කුමයේ පුධාන අවධි

### අවතීර්ණ ධාවනය

- දුර පැනීමේ දී කි්ඩකයාගේ අවතිර්ණ ධාවන වේගය ඉතා වැදගත් වේ.
- කෙටි වේග ධාවකයින් දුර පැනීමේ දී ද දක්ෂතා
  පෙන්වයි.
- නුරු පාදය නික්මීමේ පුවරුවට එන පරිදි පියවර මැන අවතිර්ණ ධාවනය සඳහා සූදානම් විය යුතුය
- වේගය පාලනය කරමින් නිවැරදිව නික්මීමේ
  පුවරුවෙන් ඉපිලීම ලබා ගත යුතුය
- නිටි ඇරඹුමකින් පිවිසීමේ ධාවනය ආරම්භ කෙරේ



### නික්මීම

නික්මීමේ පාදය නික්මුම් පුවරුව මත ස්පර්ශ වීමේ අවස්ථාවේ සිට ගුවන් ගත වීමට සිරුර දිග හැරීමේ අවස්ථාව දක්වා වූ අවධිය වේ

- නික්මීමේ දී වළලුකර, දණතිස, උකුළු සන්ධිය හොඳින් දිග හැරි පවතී
- නික්මීමේ පුවරුවට නුරු පාදය තැබෙන පරිදි අවතීර්ණා ධාවනය ආරම්භ කළ යුතු පාදය තීරණය කර ගත යුතුය



### පියාසරිය

- ඉපිලීමෙන් පසු කි්ඩකයා තම ශර්රය ඉදිරියෙන් ඇති නිදහස් පාදය කුමයෙන් පහත හෙළයි. මෙය නික්මුම් පාදය හා සමාන්තර මට්ටමකට පැමිණේ
- මෙහි දී දෙ අත් ඉහළට ඔසවා පාද දණනිසෙන්
  පසුපසට නවා තිබේ
- ඉන් පසු කිුිඩකයා තම පාද ඉහළට නා ඉදිරියට ඔසවයි ළ-ඉස්කෝලේ
- ඒ සමග පසු පසට තිබූ අත් ඉදිරියට පැමිණේ
- පතිත වීමට පෙර, පාද හොඳින් ඉදිරියට දිග හැරේ



## පතිත වීම

- කඳ හා දෙ අත් ඉදිරියට පැමිණේ
- ශර්රය ඉදිරියට නැමී පවතී
- පාද දෙක ද හොඳින් දිග නැරි ඉදිරියට පැමිණේ

 පාද පොළොවේ වැදීමත් සමග දණතිස නැවෙන අතර වාඩිවීමේ ඉරියව්වෙන් සිරුර බිම දිගේ ඉදිරියට තල්ලු වී යයි



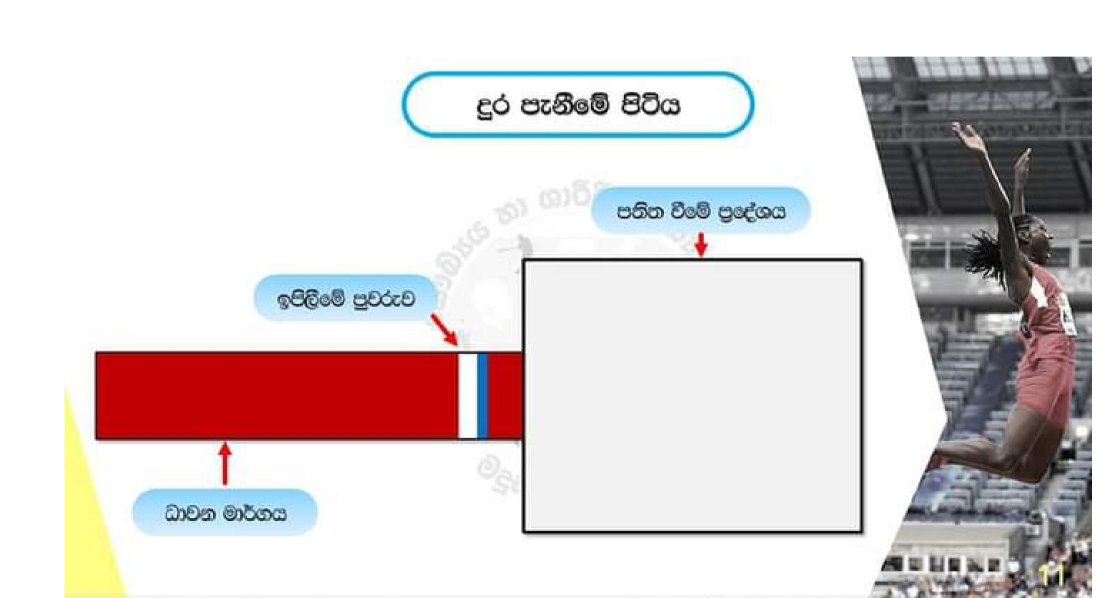


TOYOTL VLISHINA Vano

## දුර පැනීමේ නීති රීති

දුර පැනීමේ නීති රිති වලට අනුව පහත අවස්ථා අසාර්ථක පැනීමක් ලෙස සැලකේ

- නික්මීමේ දී, නික්මීමේ රේඹාවට ඉදිරි භූමිය ශර්රයේ කුමන හෝ කොටසකින් ස්පර්ශ කිරීම
- නික්මීමේ පුවරුවෙනි පිටත දෙපසින් පතුල තබා නික්මීම
- පැනීමේ දී, නික්මීමේ රේබාව හි පතිත වීමේ පෙදෙස අතර භූමිය ස්පර්ශ කිරීම
- ධාවනයේ දී හෝ පැනීමේ දී හෝ කරනම් කුම භාවිතා කිරීම
- පතිත වීමේ දී, ඇති කළ ආසන්න ම සලකුණට වඩා මෙහා පිටත භූමිය ශර්රයේ කොටසකින් ස්පර්ශ වීම හෝ ස්පර්ශ කරමින් පතිත වීමේ පෙදෙසින් පිට වීම
- කිුඩක අංකය නිවේදනය කිරීමෙන් පසු පුයත්නය ආරම්භ කිරීමට විනාඩියකට වඩා කාලයක් ගත වීම



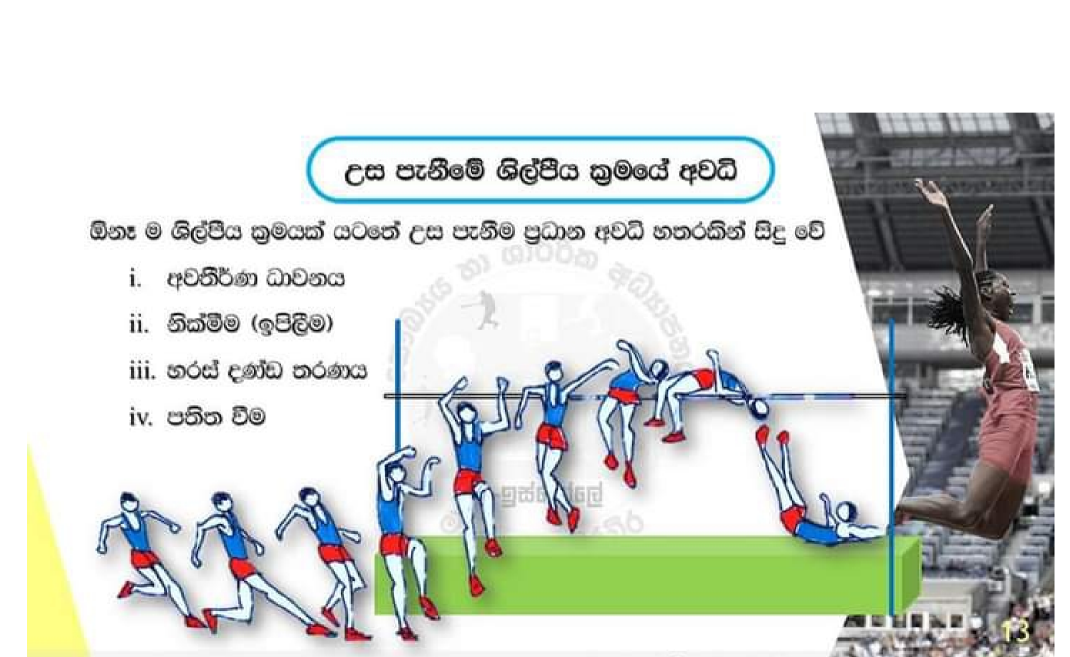
## උස පැනීම

උස පැනීම මලල ඛ්ඩා වර්ගිකරණය යටතේ සිරස් පැනීමට අයත් ඉසව්වක් වන අතර අතීතයේ සිටම උස පැනීම සඳහා විවිධ ශිල්පීය කුම යොදා ගැනිණා. හරස් දණ්ඩ තරණයේ දී ශරීරය පිහිටන ආකාරය අනුව ශිල්පීය

කුම පහකට බෙදේ,

- 1. කතුරු පිම්ම
- 2. පෙරදිග පිම්ම
- 3. බටහිර පිම්ම
- 4. ස්වුැඩල් පිම්ම
- 5. පොස්බරි ෆ්ලොප් කුමය





# උස පැනීමේ පොස්බරි ෆ්ලොප් ශිල්පීය කුමයේ පුධාන අවධි

### අවතීර්ණ ධාවනය

- අවතීර්ණ ධාවනයේ දී පාදයේ ඉදිරි කොටසින් ධාවනයේ යෙදේ. ධාවනයේ මුල් අවධිය කීඩකයා තම වේගය ලබා ගැනීමට යොදා ගනී
- දෙවන අවධියේ දී වේගය පාලනය කරමින් නික්මීම සඳහා සූදානම් වේ
- කි්ඩකයා වකාකාර මාර්ගයක ධාවනයේ යෙදීමේ දී සිරුර වකු මාර්ගය දෙසට ඇලව ධාවනය කරයි
- ධාවනයේ අවසාන පියවරේ දී කි්ඩකයාගේ ශරිරය
  පිටුපසට නැඹුරු වී පවතී



## නික්මීම (ඉපිලීම)

- නික්මීම සඳහා නික්මුම් පාදය පහළට හා පිටුපසට චලනයක් ඇති ව වේගයෙන් පොළොව මත පතිත කරයි
- නික්මුම් පාදයේ පතුල පතිත වීමේ පෙදෙස දෙසට යොමුව ඇත. නිදහස් පාදයේ කලව සමාන්තර මට්ටමකට පැමිණෙන තෙක් එම දණ හිස ඉහළට ඔසවයි
- නික්මීමේ අවසාන අවස්ථාව වන විට සිරුර සෘජු ව පවතී



### හරස් දුණ්ඩ තරණය

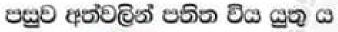
- ඉපිලීම සිදු වූ මුල් අවස්ථාවේ දී ම කිුඩකයා
  ශරීරයේ පිටුපස නරස් දුණ්ඩ දෙසට නරවයි.
- නරස් දණ්ඩ කරා ළගා වීමත් සමග නිදහස් පාදය පහතට හෙලා පාද දෙකෙහි ම කලවා පොළොවට සමාන්තර මට්ටමක පවත්වා ගනී
- පාද දණාතිසින් අංශක 90ක් නැමී ඇති අතර ශර්රයේ කඳ කොටස ද නොඳින් නැමී ආරුක්කු ල නැඩයක් ගනී. ශර්රයේ තට්ටම් පෙදෙස හරස් දණ්ඩ පසු කරනවාත් සමග කිඩකයාගේ පාද දණතිසින් වේගවත් ව දිග හැරිය යුතුය

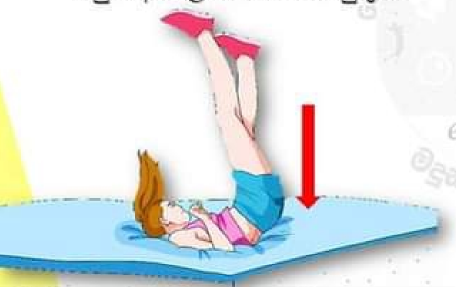




 නරස් දණ්ඩ තරණය කර අවසන් වූ කි්ඩකයාගේ උඩුකය පොළොවට සමාන්තර වන අතර පාද ඉහළට ඔසවා ඇත

• මෙහි දී ශරීරය ඉහිල් ව තබා ගත යුතු අතර පුථමයෙන් උරහිස් හා ඊට

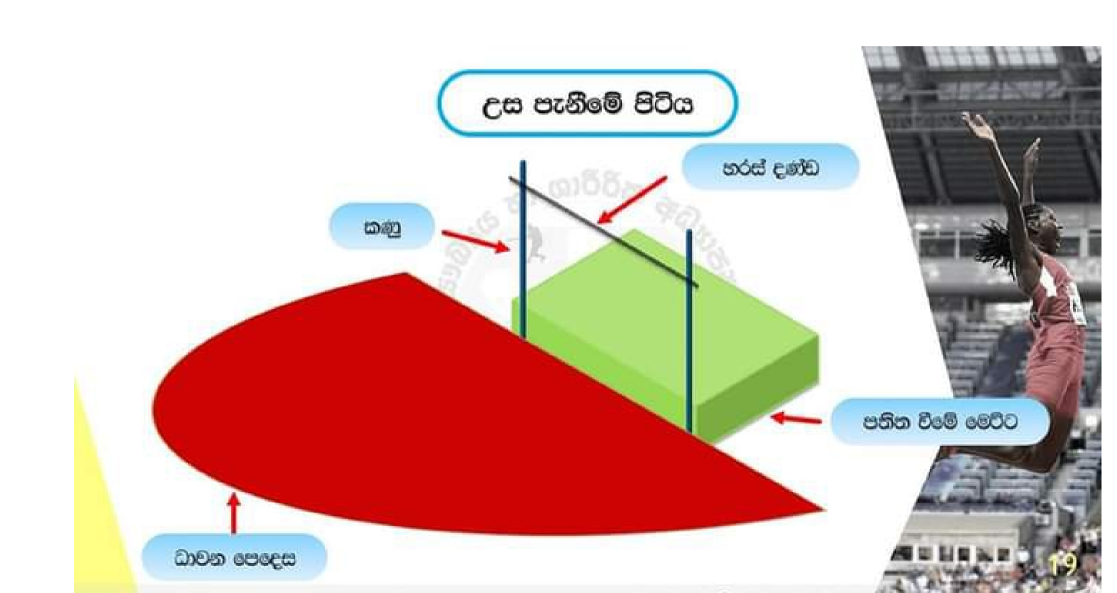






### උස පැනීමේ නීති රිති

- උස පැනීමේ නිති රිති වලට අනුව පහත අවස්ථා අසාර්ථක පැනීමක් ලෙස සැලකේ
  - පැනීමක දී තරගකරුගේ ඛ්‍යාවන් නිසා හරස් දණ්ඩ ආධාරක මත නොරැඳී වැටීම
  - නරස් දණ්ඩ තරණය කිරීමට පෙර පතිත වීමේ පුදේශය හෝ ආධාරක කණු දෙපසින් පිහිටි භූමිය ශරීරයේ කුමන හෝ කොටසකින් ස්පර්ශ කිරීම
- නික්මීම කළ යුත්තේ තනි පාදයෙනි
- උස පැනීමේ දී පිට පිට ම අසාර්ථක උත්සාහ තුනකින් පසු ඉවත් කෙරේ
- කිසියම් උසක් පැනීම නොකර ඊලග උසට යාමේ අයිතිය තරගකරුවෙකුට ඇත. එහෙත් පැනීම නොකර එම උස නැවත පැනීමට අවසර නැත



#### අභනාස

- 1. පැනීමේ ඉසව් වර්ගීකරණය දක්වන්න
- 2. දුර පැනීමේ ශිල්පීය කුම තුන දක්වන්න 📜
- 3. දුර පැනීමක් අසාර්ථක වන අවස්ථා තුනක් දක්වන්න
- 4. උස පැනීමේ ශිල්පීය කුම පහ දක්වන්න<sup>ළ</sup> මුස්කෝලේ
- 5. උස පැනීමේ දී අසාර්ථක පැනීමක් වන අවස්ථා දෙක දක්වන්න

