

වේල්ස් කුමර විද්‍යාලය අ.පො.ස. උ පෙළ 2026 සඳහා මාර්ගගත අයදුම්පත සම්පූර්ණ කළ යුතු ආකාරය

වේල්ස් කුමර විදුහලේ සිසුන් සඳහා අවසන් දිනය ඔක්තෝබර් මස 4 සිකුරාදා දින වේ.

බාහිර පාසල් සිසුන් සඳහා අවසන් දිනය ඔක්තෝබර් මස 9 බදාදා දින වේ.

1. Subjects wish to apply ඔබ තෝරා ගත් විෂය බාණ්ඩයට අදාළව උසස් පෙළ සඳහා ඉගෙනීමට නියමිත විෂයන් තෝරාගන්න. එය අනිවාර්යයෙන් සිදු කළ යුතු අතර නැතහොත් වැරදි විෂයයන් තුනක් ඉල්ලුම් විය හැක.

2. Are you a student of Prince of Wales College ඔබ වේල්ස් කුමර විද්‍යාලයේ දැනට ඉගෙනුම ලබන ශිෂ්‍යයෙක් නම් Yes යන්නද වෙනත් පාසලක ඉගෙනුම ලබන ශිෂ්‍යයෙක් නම් No යන්නද තෝරා ගන්න.

3. School or Private Candidate at GCE OL අපොස සා/පෙළ සඳහා පෙනී සිටියේ පාසල් අයදුම්කරුවෙකු ලෙස ද (School Candidate) නැතිනම් බාහිර අයදුම්කරුවෙකු ලෙස ද (Private Candidate) යන්න.

4. If you are not a student of Prince of Wales College ඔබ වේල්ස් කුමර විද්‍යාලයේ ශිෂ්‍යයෙක් නොවේනම් පමණක් අපොස සාපෙළ හැදෑරූ පාසලේ නම හා පාසල අයත් දිස්ත්‍රික්කය වෙත වෙනම අදාළ ස්ථානයේ දක්වන්න. (ඉංග්‍රීසියෙන් පමණක්)

5. Full Name මෙහිදී සම්පූර්ණ නම ඉංග්‍රීසියෙන් දක්වන්න.

6. Name with Initials මුලකුරු සමග නම ඉංග්‍රීසියෙන් දක්වන්න.

8. Birthday උපන්දිනය දී ඇති කැලැන්ඩරය මගින් තෝරාගන්න

9. National Identity Card ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකයක් තිබේ නම් එය නිවැරදිව දක්වන්න.

10. Personal Address ඔබ ස්ථීරව පදිංචි ලිපිනය ඉංග්‍රීසියෙන් සඳහන් කරන්න. ලිපිනය සඳහා කොටස් 3ක් වෙන් කර ඇත.

11. Father/Mother/Guardian's Name මව, පියා හෝ භාරකරුගේ නම ඉංග්‍රීසියෙන් සඳහන් කරන්න (සම්පූර්ණ නම අවශ්‍ය නොවේ.)

12. Contact Number ඔබව සම්බන්ධ කරගත හැකි ගෘහස්ත දුරකථන අංකය හෝ ජංගම දුරකථන අංක සඳහන් කරන්න. දුරකථන අංක කිහිපයක් ඇත්නම් සම්බන්ධ කර ගැනීමේ පහසුව තකා දුරකතන අංක කිහිපයක් සඳහන් කරන්න.

13. Email Address විද්‍යුත් තැපැල් ලිපිනයක් ඇති නම් එය සඳහන් කරන්න.

14. Distance to the Prince of Wales College from your place ඔබ පදිංචි ස්ථානයේ සිට වේල්ස් කුමර විද්‍යාලයට ඇති දුර පූර්ණ සංඛ්‍යාවකින් පමණක් දක්වන්න. උදා. 15

15. Examination Index Number 2023(2024) අපොස සාපෙළ විභාග අංකය නිවැරදිව දක්වන්න.

16. Medium අපොස සාපෙළ විභාගය සඳහා පෙනී සිටි මාධ්‍යය සිංහල හෝ ඉංග්‍රීසි ද යන්න තෝරා ගන්න.

17. අදාළ විෂයයන් 9 සඳහාම ඔබගේ ප්‍රතිඵල තෝරා ගන්න. 7,8,9 න්හි දක්වා ඇති බාණ්ඩ විෂයන් නිවැරදි ලෙස තෝරා ගන්න. එසේ නොවුනහොත් වැරදි විෂය බාණ්ඩයන් ඉල්ලුම් විය හැක.

Submit බටනය මගින් ඔබ විසින් සම්පූර්ණ කරන ලද තොරතුරු ලබා දිය හැකි අතර නැවත තොරතුරු ලබා දීමක් කල නොහැකි බැවින් නැවත පරීක්ෂා කර නිවැරදි බව තහවුරු කරගන්න.

Cancel බටනය මගින් අදාළ අයදුම්පත්තීන් ඉවත් වීම සිදු කල හැක. (Submit බටනය තෝරා ගැනීමට පෙර)

විෂය ධාරා 3 සඳහා අදාළ විෂය බාණ්ඩ පහත පරිදි වේ.

<p>විද්‍යා විෂය ධාරාව (සිංහල මාධ්‍යය)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. භෞතික විද්‍යාව (Physics) , රසායන විද්‍යාව (Chemistry), සංයුක්ත ගණිතය (Combined Mathematics) 2. භෞතික විද්‍යාව (Physics) , සංයුක්ත ගණිතය (Combined Mathematics) ,තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය (ICT-සිංහල මාධ්‍යය) 3. භෞතික විද්‍යාව (Physics) , සංයුක්ත ගණිතය (Combined Mathematics), තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය (ICT-ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය) 4. භෞතික විද්‍යාව (Physics) , රසායන විද්‍යාව (Chemistry), ජීව විද්‍යාව (Biology)
<p>විද්‍යා විෂය ධාරාව (ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. භෞතික විද්‍යාව (Physics) , රසායන විද්‍යාව (Chemistry), සංයුක්ත ගණිතය (Combined Mathematics) 2. භෞතික විද්‍යාව (Physics) , රසායන විද්‍යාව (Chemistry), තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය (ICT) 3.භෞතික විද්‍යාව (Physics) , රසායන විද්‍යාව (Chemistry), ජීව විද්‍යාව (Biology)
<p>වාණිජ විෂය ධාරාව</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. ගිණුම්කරණය (Accounting), ආර්ථික විද්‍යාව (Economics), ව්‍යාපාර අධ්‍යයනය (Business Studies) 2. ගිණුම්කරණය (Accounting), ආර්ථික විද්‍යාව (Economics), තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය (සිංහල මාධ්‍යය) (ICT-Sinhala Medium) 3. ගිණුම්කරණය (Accounting), ආර්ථික විද්‍යාව (Economics), තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය (ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය) (ICT-English Medium)

<p>කලා විෂය ධාරාව (පලමු විෂයන්ගෙන් එක් විෂයක්, දෙවන විෂයන්ගෙන් එක් විෂයක්, තෙවන විෂයන්ගෙන් එක් විෂයක් ලෙස තෝරාගත හැක.)</p>	<p>පළමු විෂය 1. සිංහල (Sinhala) 2. නැටුම්-දේශීය (Dancing-Indigenous) 3. චිත්‍ර (Art) 4. පෙරදිග-සංගීතය (Music Oriental) 5. නාට්‍ය හා රංග කලාව (Drama & Theatre) 6. ජපන් භාෂාව (Japanese Language) 7. දේශපාලන විද්‍යාව (Political Science)</p>	<p>දෙවන විෂය 1. මාධ්‍ය හා සන්නිවේදනය (Media & Communication) 2. තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය (සිංහල මාධ්‍යය) (ICT-Sinhala Medium) 3. තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය (ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය) (ICT-English Medium) 4. භූගෝලය (Geography)</p>	<p>තෙවන විෂය 1. ආර්ථික විද්‍යාව (Economics) 2. තර්ක ශාස්ත්‍රය හා විද්‍යාත්මක ක්‍රමය (Logic and Scientific Method) 3. බෞද්ධ ශිෂ්ටාචාරය (Buddhist Civilization) 4. චීන භාෂාව (Chinese Language)</p>
<p>තාක්ෂණික විෂය ධාරාව</p>	<p>1. තාක්ෂණවේදය සඳහා විද්‍යාව (SFT) , ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය(ET), , තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය (සිංහල මාධ්‍යය)(ICT-Sinhala Medium) 2. තාක්ෂණවේදය සඳහා විද්‍යාව (SFT) , ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය(ET), , තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය (ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය) (ICT- English Medium)</p>		
<p>වෘත්තීය විෂය ධාරාව (විෂයන් තුනක් පමණක් තෝරා ගත යුතු අතර, සම්මුඛ පරීක්ෂණයේ දී විෂයන් පිළිබඳව දැනුවත් කරනු ඇත)</p>	<p>1. ළමා මනෝ විද්‍යා ආරක්ෂණය 2. සෞඛ්‍ය හා සමාජ ආරක්ෂණය 3. ශාරීරික අධ්‍යාපනය හා ක්‍රීඩා 4. ප්‍රාසංගික කලාව 5. කාර්ය සිද්ධි කළමනාකරණය 6. ශිල්ප කලා 7. අභ්‍යන්තර නිර්මාණකරණය 8. විලාසිතා නිර්මාණකරණය 9. ග්‍රැෆික් නිර්මාණකරණය 10. කලාව හා පිරිමැසුම්කරණය 11. භූ දර්ශන නිර්මාණකරණය 12. වෙබ් නිර්මාණකරණය 13. ව්‍යවහාරික උද්‍යාන විද්‍යා තාක්ෂණික අධ්‍යයනය 14. පශු සම්පත් නිශ්පාදන තාක්ෂණ අධ්‍යයනය 15. ආහාර නිශ්පාදන තාක්ෂණ අධ්‍යයනය</p>		

	<ul style="list-style-type: none">16. ජලජ සම්පත් තාක්ෂණ අධ්‍යයනය17. වැවිලි බෝග තාක්ෂණ අධ්‍යයනය18. ඉදිකිරීම් තාක්ෂණ අධ්‍යයනය19. මෝටර් යාන්ත්‍රික තාක්ෂණ අධ්‍යයනය20. විදුලිය හා ඉලෙක්ට්‍රොනික තාක්ෂණ අධ්‍යයනය21. ජේෂකර්ම හා ඇගලුම් තාක්ෂණය22. ලෝහ සැකසුම් තාක්ෂණය23. ඇලුමිනියම් පිරිසැකසුම් තාක්ෂණය24. මෘදුකාංග සංවර්ධනය25. සංවරනය හා ආගන්තුක සන්නායක26. පාරිසරික අධ්‍යයනය
--	--