## වේල්ස් කුමර විදාහලය අ.පො.ස. උ පෙළ 2026 සදහා මාර්ගගත අයදුම්පත සම්පූර්ණ කල යුතු ආකාරය

වේල්ස්කුමර විදුහලේ සිසුන් සදහා අවසන් දිනය **ඔක්තෝම්බර් මස 4** සිකුරාදා දින වේ.

බාහිර පාසල් සිසුන් සදහා අවසන් දිනය **ඔක්තෝම්බර් මස** 9 බදාදා දින වේ.

- 1. Subjects wish to apply ඔබ තෝරා ගත් විෂය ඛාණ්ඩයට අදාලව උසස් පෙළ සදහා ඉගෙනීමට තියමිත විෂයන් තෝරාගන්න. එය අනිවාර්යයයෙන් සිදු කල යුතු අතර නැතහොත් වැරදි විෂයයන් තුනක් ඉල්ලුම් විය හැක.
- 2. Are you a student of Prince of Wales College ඔබ වේල්ස් කුමර විදාහලයේ දැනට ඉගෙනුම ලබන ශිෂායයක් නම් Yes යන්නද වෙනත් පාසලක ඉගෙනුම ලබන ශිෂායයක් නම් No යන්නද තෝරා ගන්න.
- 3. School or Private Candidate at GCE OL අපොස සා/පෙළ සදහා 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 විදාහලයේ ශිෂායෙක් නොවේනම් පමණක් අපොස සාපෙළ හැදෑරූ පාසලේ නම හා පාසල අයත් දිස්තික්කය වෙන වෙනම අදාල ස්ථානයේ දක්වන්න. (ඉංගීසියෙන් පමණක්)
- 5. Full Name මෙහිදී සම්පූර්ණ නම ඉංගුීසියෙන් දක්වන්න.
- 6. Name with Initials මුලකුරු සමග නම ඉංගුිසියෙන් දක්වන්න.
- 8. Birthday උපන්දිනය දී ඇති කැලැන්ඩරය මගින් තෝරාගන්න
- 9. National Identity Card ජාතික හැදුනුම්පත් අංකයක් තිබේ නම් එය නිවැරදිව දක්වන්න.
- ${f 10.~Personal~Address}$  ඔබ ස්ථීරව පදිංචි ලිපිනය ඉංගුිසියෙන් සදහන් කරන්න. ලිපිනය සදහා කොටස්  ${f 3}$ ක් වෙන් කර ඇත.
- 11. Father/Mother/Guardian's Name මව, පියා හෝ භාරකරුගේ නම ඉංගුිසියෙන් සදහන් කරන්න (සම්පූර්ණ නම අවශා නොවේ.)
- 12. Contact Number ඔබව සම්බන්ධ කරගත හැකි ගෘහස්ත දුරකථන අංකය හෝ ජංගම දුරකථන අංක සදහන් කරන්න. දුරකථන අංක කිහිපයක් ඇත්නම් සම්බන්ධ කර ගැනීමේ පහසුව තකා දුරකතන අංක කිහිපයක් සදහන් කරන්න.
- 13. Email Address විදායුත් තැපැල් ලිපිනයක් ඇති නම් එය සදහන් කරන්න.
- 14. Distance to the Prince of Wales College from your place ඔබ පදිංචි ස්ථානයේ සිට වේල්ස් කුමර විදාහලයට ඇති දුර පූර්ණ සංඛාාවකින් පමණක් දක්වන්න. උදා. 15

- 15. Examination Index Number 2023(2024) අපොස සාපෙළ විභාග අංකය නිවැරදිව දක්වන්න.
- 16. Medium අපොස සාපෙළ විභාගය සදහා පෙනී සිටි මාධායය සිංහල හෝ ඉංගුිසි ද යන්න තෝරා ගන්න.
- 17. අදාල විෂයයන් 9 සදහාම ඔබගේ පුතිඵල 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 අදාල අයදුම්පතින් ඉවත් වීම සිදු කල හැක. (Submit බටනය තෝරා ගැනීමට පෙර) විෂය ධාරා 3 සදහා අදාල විෂය ඛාණ්ඩ පහත පරිදි වේ.

විදාහ විෂය ධාරාව (සිංහල මාධායය)	1. භෞතික විදාහව (Physics) , රසායන විදාහව (Chemistry), සංයුක්ත ගණිතය (Combined Mathematics)			
	2. භෞතික විදාාව (Physics) , සංයුක්ත ගණිතය (Combined Mathematics ,තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය (ICT-සිංහල මාධාාය)			
	3. භෞතික විදාසාව (Physics) , සංයුක්ත ගණිතය (Combine Mathematics), තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය (ICT-ඉංගීසි මාධාය			
	4. භෞතික විදායාව (Physics) , රසායන විදායාව (Chemistry), ජීව විදායාව (Biology)			
විදාහා විෂය ධාරාව (ඉංගුිසි මාධාහය)	1. භෞතික විදාහාව (Physics) , රසායන විදාහාව (Chemistry), සංයුක්ත ගණිතය (Combined Mathematics)			
	2. භෞතික විදාහව (Physics) , රසායන විදාහව (Chemistry), තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය (ICT)			
	3.මභෟතික විදාහව (Physics) , රසායන විදාහව (Chemistry), ජීව විදාහව (Biology)			
වාණිජ විෂය ධාරාව	1. ගිණුමකරණය (Accounting), ආර්ථික විදාහව (Economics), වහාපාර අධා‍යනය (Business Studies)			
	2. ගිණුම්කරණය (Accounting), ආර්ථික විදාහව (Economics), තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය (සිංහල මාධාාය) (ICT-Sinhala Medium)			
	3. ගිණුම්කරණය (Accounting), ආර්ථික විදාහාව (Economics), තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය (ඉංගුිසි මාධාාය) (ICT-English Medium)			

කලා විෂය ධාරාව	පළමු විෂය	දෙවන විෂය	ඉතවන විෂය		
(පලමු විෂයන්ගෙන් එක්	1. සි∘හල (Sinhala)	1. මාධා හා	1. ආර්ථික විදාහාව		
විෂයක්, දෙවන		සන්නිවේදනය (Media	(Economics)		
විෂයන්ගෙන් එක්	2.නැටුම්-දේශීය	& Communication)			
විෂයක්, තෙවන	(Dancing-Indigenous)		2. තර්ක ශාස්තුය හා		
විෂයන්ගෙන් එක්		2. තොරතුරු හා	විදාහත්මක කුමය		
විෂයක් ලෙස තෝරාගත	3. චිතු (Art)	සන්නිවේදන	(Logic and Scientific		
හැක.)		තාක්ෂණය (සිංහල	Method)		
	4.මපරදිග-සංගීතය	මාධාෳය) (ICT-Sinhala			
	(Music Oriental)	Medium)	3. බෞද්ධ ශිෂ්ඨාචාරය (Buddhist		
	<b>F</b> 0 0	   3. තොරතුරු හා	Civilization)		
	5. නාටා හා රංග කලාව	. පොපොලැ ග සන්නිවේදන	Civilization)		
	(Drama & Theatre)	තාක්ෂණය (ඉංගුිසි	4. චීන භාෂාව		
	<b>C</b> ( <b>P</b>	මාධා‍ය) (ICT-English	(Chinese Language)		
	6. ජපත් භාෂාව	Medium)	(Chinese Language)		
	(Japanese Language)	ivicaiaiii			
	<b>7</b>	   4. භූගෝලය			
	7. දේශපාලන විදාහාව	(Geography)			
	(Political Science)	(Geography)			
තාක්ෂණික විෂය ධාරාව	1 තාක්ෂණමව්දය සුදහා	 ා විපහුව (SFT) . ඉංජිනේ	රු තාක්ෂණුවේදය(FT).		
	1. තාක්ෂණවේදය සදහා විදාහාව (SFT) , ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය(ET), , තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය (සිංහල මාධාාය)(ICT-Sinhala				
	Medium)				
	Wicaiaiii)				
	2. තාක්ෂණවේදය සදහා විදාපාව (SFT) , ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය(ET), ,				
	නොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය (ඉංගුීසි මාධායය) (ICT- English				
	Medium)				
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
වෘත්තීය විෂය ධාරාව	1. ළමා මනෝ විදාහ ආර				
(විෂයන් තුනක් පමණක්	2. මසෟඛාා හා සමාජ ආරක්ෂණය				
තෝරා ගත යුතු අතර,	!				
සම්මුඛ පරීක්ෂණාගේ දී	4. පුාසාංගික කලාව				
විෂයන් පිළිබදව දැනුවත්	5. කාර්ය සිද්ධි කළමණාකරණය				
කරනු ඇත)	6. ශිල්ප කලා				
	7. අභාන්තර නිර්මාණකරණය				
	8. විලාසිතා නිර්මාණකරණය				
	<ul> <li>9. ගුැෆික් නිර්මාණකරණය</li> <li>10. කලාව හා පිරිමැසුම්කරණය</li> <li>11. භූ දර්ශන නිර්මාණකරණය</li> <li>12. වෙබ් නිර්මාණකරණය</li> <li>13. වා‍යවහාරික උදාාන විදාා තාක්ෂණික අධ්‍යයනය</li> <li>14. පශු සම්පත් නිශ්පාදන තාක්ෂණ අධ්‍යයනය</li> <li>15. ආහාර නිශ්පාදන තාක්ෂණ අධ්‍යයනය</li> </ul>				

- 16. ජලජ සම්පත් තාක්ෂණ අධා‍යනය
- 17. වැවිලි බෝග තාක්ෂණ අධාායනය
- 18. ඉදිකිරීම් තාක්ෂණ අධාායනය
- 19. මෝටර් යාන්තික තාක්ෂණ අධාායනය
- 20. විදුලිය හා ඉලෙක්ටොනික තාක්ෂණ අධායනය
- 21. පේෂකර්ම හා ඇගලුම් තාක්ෂණය
- 22. ලෝහ සැකසුම් තාක්ෂණය
- 23. ඇලුමිනියම් පිරිසැකසුම් තාක්ෂණය
- 24. මෘදූකාංග සංවර්ධනය
- 25. සංචරනය හා ආගන්තුක සත්කාරය
- 26. පාරිසරික අධාායනය