

TECH SCHOOLS



මබේ දේශීය තාක්ෂණ පාසල ගැන තව සොයා ගන්න

නිතර අසනු ලබන ප්‍රශ්න

තාක්ෂණික පාසල් මුල් පිරීම යනු කුමක් ද?

තාක්ෂණික පාසල් මුල් පිරීම යනු මතු කර්මාන්ත හා අනාගත වෘත්තීය අවස්ථාවලට පැතිරවීමට අවශ්‍ය දැනුම සහ කුසලතා සහිත ද්විතියික සිසුන් සුදානම් කිරීම සඳහා අධ්‍යාපනික රාජ්‍යයක් නිර්මාණය කිරීමට විකේටෝරියානු රජයේ කැපවීමේ කොටසකි.

විකේටෝරියා රජය විසින් විකේටෝරියාව පුරා අති නවීන තාක්ෂණික පාසල් 10ක් පිහිටුවීම සඳහා ඩොලර් මිලියන 128ක් වෙන් කර ඇති අතර තවත් ඩොලර් මිලියන 28.6ක් ආයෝජනය කර ඇත. මෙම අතිරේක අරමුදල් කාලයත් සමඟ තාක්ෂණික පාසල්වල නවීන තාක්ෂණික උපකරණ අළුත් කිරීම සඳහා පහසුකම් සපයනු ලබන අතර කර්මාන්ත හා සම්බන්ධිත විද්‍යාව, තාක්ෂණය, ඉංජිනේරු විද්‍යාව සහ ගණිතය (STEM) වැඩසටහන් සහ පාසල් හා පුජා භාවිතය සඳහා පහසුකම් සැපයෙනු ඇත.

විකේටෝරියානු පාසල් සිසුන්ට ශිෂ්‍යයන් වෙත ස් වෙමින් පවතින ගෝලීය ආර්ථිකයක සාර්ථකත්වය සඳහා අවශ්‍ය උසස් අධ්‍යාපනය ලබා දීම සඳහා තාක්ෂණික පාසල් නවතම තාක්ෂණය, සොයා ගැනීම් සහ නවෝත්පාදනය භාවිතා කරයි.

තාක්ෂණික පාසල් තෘතීය අධ්‍යාපන පරිසරයට සිසුන් හඳුන්වා දීමට සහ පශ්චාත්-ද්විතියික අධ්‍යාපනය සහ පුහුණුව තුළට ඔවුන්ගේ මාර්ගයන් ප්‍රසන්න කිරීමට උදව් කිරීමට TAFE හෝ විශ්ව විද්‍යාලවල ගොඩනගා ඇත.

TAFE හෝ විශ්ව විද්‍යාල සහකාරක සමාගම තාක්ෂණික පාසල් පහසුකම කළමනාකරණය කරනු ලබන අතර දේශීය පාසල්, දේශීය රජය, TAFEs, විශ්ව විද්‍යාල සහ කර්මාන්ත භවුල්කරුවන්ගෙන් සමන්විත තාක්ෂණික පාසල් කමිටුවක් මගින් වැඩසටහන් මෙහෙයවනු ලැබේ.

විකේටෝරියාවට තාක්ෂණික පාසල් අවශ්‍ය වන්නේ ඇයි?

තාක්ෂණය අපේ ලෝකය වෙත ස් කරනවා - හැම දිනම එය ගෝලීයකරණය, ස්වයංක්‍රීය, වේගවත් සහ අන්තර් සම්බන්ධිත බවට පත් වෙමින් පවතී. හෙට දිනයේ රුකියාවල සාර්ථකත්වය සඳහා අද දින තරුණ තරුණියන් විවිධ කුසලතා ඉගෙන ගැනීමට අවශ්‍ය වේ.

වර්තමානයේ පාසල් මට්ටමේ සිටින 15 හැවිරිදි අයෙකු විවිධ රුකියා අවස්ථා පහක රුකියා 17ක වැඩ කිරීමට අපේක්ෂා කළ හැකිය. ක්ෂණිකව නව අදහස් ග්‍රහණය කර ගැනීමට සහ කර්මාන්ත හා වෘත්තීන් අතර සුමට ලෙස ගමන් කිරීමට සිසුන්ට අවශ්‍ය වනු ඇත. විකේටෝරියානු ශිෂ්‍යයින් ක්‍රීඩාවට වඩා ඉදිරියෙන් සිටීමට තාක්ෂණික පාසල් පැමිණ තිබේ.

STEM කුසලතා සහ දැනුම අවශ්‍ය වන වේගවත්ව වර්ධනය වන කර්මාන්තශාලා වලින් තුනක් සහ වෘත්තීන්ගෙන් සිසුන්ට මෙම කුසලතා සාර්ථක වීමට අවශ්‍ය වනු ඇත.

තාක්ෂණික පාසල් සැබෑ දේශීය කර්මාන්තවලට මුහුණ දුන් ගැටළු විසඳීම සඳහා දේශීය රජයේ හා රාජ්‍ය නොවන පාසල්වලට සහභාගී වන සිසුන්ට අති නවීන, ප්‍රායෝගික, STEM ඉගෙනුම් වැඩසටහන් වෙත ප්‍රවේශය ලබා දේ.

සැබෑ ජීවිතයේ අභියෝග ජය ගැනීමට සහ අනාගත රුකියා සඳහා අත්‍යාවශ්‍ය කුසලතා උපයෝගී කර ගැනීමට සිසුන් ඉහළ-තාක්ෂණික ඉගෙනුම් කේන්ද්‍රස්ථානවල අනවශ්‍ය යථාර්ථය, රොබෝ තාක්ෂණය, 3D මුද්‍රණය සහ වෙනත් තාක්ෂණයන් භාවිතා කරයි.



තව තාක්ෂණික පාසල් 1980 ගණන්වල තාක්ෂණික පාසල්වලට වඩා වෙනස් ද?

තාක්ෂණික පාසල් 1980 ගණන්වල සිට කාර්මික පාසල්වලට වෙනස් අධ්‍යාපනික ආදර්ශයක්. වර්තමානයේ වැඩ ලෝකය 1980 ගණන්වල දී වඩා බෙහෙවින් වෙනස්ය. විශේෂයෙන් වර්තමානයේ තාක්ෂණයේ කාර්යභාරය හා අත්‍යවශ්‍ය STEM කුසලතා විවේචනාත්මක හා නිර්මාණශීලී චින්තනය සහ ගැටලු විසඳීම සඳහා අවශ්‍ය වේ.

සිසුන් ඔවුන්ගේ දේශීය ද්විතීයික පාසලකට ඇතුළු වන අතර දිනකට හෝ ඊට වැඩි කාලයක දී තාක්ෂණික පාසල් කඳවුරේ පත්තිවලට සහභාගි වේ. තාක්ෂණික පාසල මගින් සිසුන්ට වැඩසටහන්වලට සහභාගි වීමට හා උසස් තාක්ෂණික උපකරණ භාවිතා කිරීමට හැකි වේ.

තාක්ෂණික පාසල් සහ සාම්ප්‍රදායික ද්විතීයික පාසල් අතර වෙනස කුමක් ද?

තාක්ෂණික පාසල් සාම්ප්‍රදායික ද්විතීයික විදුලවලට වෙනස්ව ක්‍රියා කරයි. ඔවුන් TAFEs හා විශ්ව විදුල විසින් කළමනාකරණය කර මෙහෙයවනු ලබන හවුල් අධ්‍යාපන ක්‍රමවේදයන් වේ.

තාක්ෂණික පාසල බඳවා ගැනීම් සිදු නොකෙරේ, සිසුන් තවමත් ඔවුන්ගේ ද්විතීයික පාසලේ බඳවා ගෙන තිබේ.

තාක්ෂණික පාසලේ සරසවියේ දී පවත්වනු ලබන පත්තිවලට සහභාගි වන සිසුන් ඔවුන්ගේ කලාපයේ බොහෝ පාසල් සමඟ බෙදා ගනු ඇත.

සෑම තාක්ෂණික පාසලක්ම අද්විතීය වන්නේ දේශීය පාර්ශ්වකරුවන් සහ පාසල් ප්‍රජාවන් විසින් එහි විශේෂඥතාවයන් සහ ඒවායේ විෂයයන් හැඩ ගස්වන බැවිනි.

තාක්ෂණික පාසල් වෙළඳ පුහුණුව හෝ සුදුසුකම් පිරිනමනු නොලබන බව සැලකිල්ලට ගැනීම වැදගත් වේ.

තාක්ෂණික පාසල් පිහිටා ඇත්තේ කොහේ ද?

තාක්ෂණික පාසල් වික්ටෝරියා හරහා දැනට පවතින TAFE හෝ විශ්ව විදුලය සරසවිවල පවතී. තාක්ෂණික පාසලේ තව පහසුකම් සහ පවතින ගොඩනැගිලිවල නැවත සකස් කිරීමක් ඇතුළත් වේ. එක් එක් පහසුකමේ සවිස්තරාත්මක නිර්මාණයන් සඳහා දේශීය හවුල්කාරීත්වයන් ඇත.

වගුව 1: වික්ටෝරියාහු තාක්ෂණික පාසල් ස්ථාන

1	Ballarat	Federation University, Central Campus
2	Banyule Nillumbik	Melbourne Polytechnic, Greensborough Campus
3	Bendigo	La Trobe University, Flora Hill Campus
4	Casey	Chisholm Institute, Berwick Campus
5	Geelong	The Gordon Institute, Central Campus
6	Gippsland	Federation Training, Morwell Campus
7	Monash	Monash University, Clayton Campus
8	Whittlesea	Melbourne Polytechnic, Epping Campus
9	Wyndham	Victoria University, Werribee Campus
10	Yarra Ranges	Box Hill Institute, Lilydale Campus

වැඩිදුර තොරතුරු සඳහා, www.education.vic.gov.au/techschools පිවිසෙන්න හෝ ඊ-තැපැල් කරන්න tech.schools@edumail.vic.gov.au



තාක්ෂණික පාසල්වල හිමිකාරත්වය ඇති හා ඒවා පාලනය කරන්නේ කවුද?

තාක්ෂණික පාසල් පහසුකම් TAFE හෝ විශ්ව විද්‍යාල අඩවි හිමිකරුට අයත් වේ. තාක්ෂණික පාසලක් පවත්වා ගෙන යනු ලබන මෙහෙයුම් ගිවිසුමක් යටතේ පාලනය වේ. මෙම ගිවිසුම මගින් පාර්ශවයන් අතර මූල්‍ය නියෝජිතයින් හා මෙහෙයුම් අපේක්ෂාවන් සහ තාක්ෂණික පාසල් කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා තීරණ වීම සහ සේවා කොන්දේසි සකසනු ලබයි.

තාක්ෂණික පාසල් කමිටුව හා දේශීය හවුල්කරුවන්ගේ දායකත්වයෙන් තාක්ෂණික පාසල් අධ්‍යක්ෂවරයා විසින් වැඩසටහන්, විෂය මාලාව සහ වෙනත් මූල්‍ය නොවන තීරණ සංවර්ධනය කිරීම සඳහා වගකීම තීරණය කරනු ලැබේ.

තාක්ෂණික පාසල් සඳහා ප්‍රධාන ඉලක්ක මොනවා ද?

සෑම තාක්ෂණික පාසලක්ම විශේෂ කර්මාන්ත අංශයක් පිළිබඳව අවධානය යොමු කරමින් හා අදාළ නියෝජිතයින්ට සහ ප්‍රධාන තාක්ෂණයට ප්‍රවේශය ලබා දීම සඳහා කර්මාන්ත නියෝජිතයින් සමඟ සම්බන්ධ වේ.

තාක්ෂණික පාසල්, මේවා ඇතුළුව, අනාගතයේ දී ශක්තිමත් ආර්ථික හා රැකියා වර්ධනයක් ලබා දීමට අපේක්ෂා කරන කර්මාන්ත අංශ අතර දැනුම හා කුසලතාවන් සිසුන්ට ලබා දීම සඳහා සුවිශේෂී ස්ථානයක් දරයි:

- වෛද්‍ය තාක්ෂණය සහ ඖෂධ
- නව බලශක්ති තාක්ෂණය
- ආහාර හා තත්තු සැකසීම
- ප්‍රවාහන, ආරක්ෂක හා ඉදිකිරීම් තාක්ෂණය
- ජාත්‍යන්තර අධ්‍යාපනය
- වෘත්තීයමය සේවා.

මගේ දේශීය තාක්ෂණික පාසල සඳහා ප්‍රධාන ඉලක්ක මොනවා ද?

තාක්ෂණික පාසල් අතර ඉලක්ක ප්‍රදේශ වෙනස් වන අතර දේශීය පාර්ශ්වකරුවන් සමඟ සහයෝගයෙන් සංවර්ධනය කර ඇත. එක් එක් තාක්ෂණික පාසලට අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුවේ වෙබ් අඩවියේ එහිම තොරතුරු පිටුවක් ඇත: www.education.vic.gov.au/techschools

තාක්ෂණික පාසලට ඇතුළත් විය හැක්කේ කාට ද?

අවුරුදු 7 සිට 12 දක්වා ද්විතියික සිසුන් සහ උපාය මාර්ගික ප්‍රඥප්තියක් හරහා හවුල් කර ඇති පාසල්වල කාර්ය මණ්ඩලයට කිසිදු වියදමක් නොමැතිව තාක්ෂණික පාසල්වලට ප්‍රවේශ විය හැකිය. ප්‍රඥප්ති අත්සන් කිරීම සඳහා එක් එක් ප්‍රදේශයෙන් රජයේ, ස්වාධීන සහ කතෝලික පාසල්වල එකතුවක් ඇතුළත් වේ.

තාක්ෂණික පාසල්වලට යාමෙන් ශිෂ්‍යයන්ට ලබා ගැනීමට අපේක්ෂා කළ හැකි වෙනත් හැකියාවන් මොනවාද?

තාක්ෂණික පාසල් සිසුන්ගේ අන්තර් පුද්ගල හා නිර්මාණාත්මක හැකියාවන් වර්ධනය කිරීම සහ ඉක්මනින් නව අදහස් ග්‍රහණය කිරීමේ ඔවුන්ගේ හැකියාවට යොමු වේ. කර්මාන්ත හා වෘත්තීන් අතර නොසැලෙන ලෙස ඔවුන් ගමන් කිරීමට මෙයින් ඔවුන්ට හැකි වේ. සන්නිවේදනය, විශ්ලේෂණය, සැලසුම්කරණය හා සංවිධානය, ගැටළු විසඳීම, මූල්‍ය පිරීම, ස්වයං කළමනාකරණය සහ කණ්ඩායම් ක්‍රියාකාරකම් යන ක්ෂේත්‍රයන්හි ඔවුන්ගේ කුසලතාවන් වැඩි දියුණු කිරීම මගින් ඔවුන්ගේ රැකියා අපේක්ෂාවන් වැඩි කරනු ඇත.

සිසුන්ට අපේක්ෂා කළ හැකි වැඩසටහන් මොනවා ද?

තාක්ෂණික පාසල්වල පිරිනමන වැඩසටහන් හවුල්කාර පාසල් විසින් උගන්වනු ලබන අතර චිකිටෝරියානු විෂය නිර්දේශයට එරෙහිව සිතියම්ගත කර ඇත.

තාක්ෂණික පාසල් අවුරුදු 7 සිට 12 දක්වා අයට ඔවුන්ගේ අනාගතයේ දී බොහෝ උද්වේගකාරී පුහුණුව, වැඩ සහ වෘත්තීය හැකියාවන් පිළිබඳ ඔවුන්ගේ දැනුවත්කම හා අවබෝධය ගොඩ නැංවීම සඳහා වැඩසටහන් සපයයි. මෙම අධ්‍යාපනික වැඩසටහන් සහ ප්‍රධාන පංති අති නවීන තාක්ෂණය භාවිතයෙන් අන්තර්ක්‍රියාකාරී ඉගෙනීම හරහා ශිෂ්‍යයින් සහභාගී කරවන අතර ඉගැන්වීම් වැඩසටහන් මගින් සොයා ගැනීම්, තවෙත්පාදනය හා විමසීමෙන් ඉගෙනීම පිළිබඳව යොමු කරයි.

ද්විතියික සිසුන් තාක්ෂණික පාසලකට කොපමණ ප්‍රවේශයක් ලබා ගනී ද?

තාක්ෂණික පාසල් අතර ද්විතියික සිසුන් සඳහා ප්‍රවේශය වෙනස් වන අතර ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව මත රඳා පවතී. තාක්ෂණික පාසල් අධ්‍යක්ෂක අපේක්ෂිත ඉලක්කයන් සපුරා ගන්නා කාලසටහනක් වර්ධනය කිරීමට තාක්ෂණික පාසල් කමිටුව සහ හවුල් පාසල් සමඟ ඉතා සම්පව කටයුතු කරයි.

තාක්ෂණික පාසල් වැඩසටහන් දේශීය ප්‍රදේශයේ දැනට පවතින අධ්‍යාපන ප්‍රතිපාදන සහ පුහුණු මාර්ගයන් පරිපූර්ණත්වයට පමුණුවයි. සාමාන්‍යයෙන් සිසුන්ට ප්‍රවේශය නොලැබෙන වැඩසටහන් හා උපකරණවලටත් ඒවා ප්‍රවේශය ලබා දේ.



එක් එක් තාක්ෂණික පාසලේ පාර්ශ්වකරුවන් කවුරුන් ද?

එක් එක් තාක්ෂණික පාසල සඳහා පාර්ශ්වකරුවන් ගණන සහ වර්ග වෙනස් වන නමුත් මෙයට ඇතුළත් වේ: රජයේ, කතෝලික හා ස්වාධීන පාසල්, TAFEs සහ විශ්ව විද්‍යාල, දේශීය රජය, ප්‍රජා සංවිධාන, කර්මාන්ත සහ වෙනත් උනන්දුවක් දක්වන කණ්ඩායම්.

එක් එක් අඩවිය සඳහා තාක්ෂණික පාසල් හවුල්කරුවන්ගේ සම්පූර්ණ ලැයිස්තුවක් www.education.vic.gov.au/techschools හිදී සොයා ගත හැක

ද්විතීයික ශිෂ්‍ය පැය ගණනෙන් පිටත දී පුළුල් ප්‍රජාව මගින් තාක්ෂණික පාසල භාවිතා කළ හැකි ද?

TAFE හෝ විශ්ව විද්‍යාලය යනු එක් එක් තාක්ෂණික පාසලෙහි සන්කාරකයකු වන අතර එකඟ වූ ශිෂ්‍යයන්ගේ කාලය තුළ එය භාවිතා කිරීම තීරණය කිරීම සඳහා වගකීම දරයි. කිසියම් ප්‍රජාවක් හෝ වෙනත් කණ්ඩායමක් කිසියම් සිදුවීමක් පැවැත්වීමට ඉඩ භාවිතා කිරීමට කැමති නම්, එය සංවිධානය කිරීම සඳහා සන්කාරක හෝ තාක්ෂණික පාසල් අධ්‍යක්ෂවරයාට කෙළින්ම සම්බන්ධ විය යුතුය. භාවිතා කළ ගාස්තුවක් තිබිය හැකි අතර, එය සන්කාරකයාගේ අභිමතය පරිදි එය සිදු වේ.

ද්විතීයික පාසල් ගුරුවරුන්ට තාක්ෂණික පාසල්වල සහභාගී වීමෙන් අපේක්ෂා කළ හැක්කේ කුමක් ද?

තාක්ෂණික පාසල්වලට සහභාගී වන පාසල්වල ගුරුවරුන්ට නව තාක්ෂණය, නව්‍යකරණ වැඩසටහන් සහ ඉගෙනුම් උපාය මාර්ගවලට ප්‍රවේශය ලබා දීම පත්තියේ දී සිදු කරන කාර්යයට සහයෝගය දැක්වීම සඳහා ලබා දේ.

ගුරුවරුන්ට STEM විෂයට අදාළ දැනුම හා උනන්දුව වැඩිදියුණු කිරීමටත්, කර්මාන්තයේ හා සන්කාරක TAFE හෝ විශ්ව විද්‍යාලය සමඟ වැඩ කරන සැබෑ ලෝක ගැටලු පුළුල් කිරීමටත් අද්විතීය අවස්ථාවක් ඇත. තාක්ෂණික පාසල් තාක්ෂණික පාසලේ සහ පංති කාමරයේ සිසුන් සඳහා වැඩසටහන් බෙදා හැරීමේ දී ඔවුන්ට ගුරුවරුන් සඳහා STEM ඉගෙනුම් වැඩසටහන් ඉදිරිපත් කරයි.



තාක්ෂණික පාසල්වලට කර්මාන්තය සම්බන්ධ වන්නේ කෙසේ ද?

කර්මාන්තයේ මැදිහත් වීම, සහයෝගිතාව සහ සහභාගිත්වය තාක්ෂණික පාසල් මුල පිරීමේ සාර්ථකත්වය සඳහා යතුර වේ. දේශීය පාර්ශ්වකරුවන් අතර පවතින සහයෝගිතාව මගින් එක් එක් තාක්ෂණික පාසල සංවර්ධනය කිරීම හා ක්‍රියාත්මක කිරීම මගින් දේශීය දැනුම, අභිමතාර්ථ හා අවශ්‍යතාවයන් මගින් මෙහෙයවනු ලබන අතර අනාගත රැකියා සහ කර්මාන්ත සඳහා කුසලතා සහ පුහුණුව කෙරෙහි අවධානය යොමු කරයි. තාක්ෂණික පාසල් අනාගතයේ දී ශක්තිමත් ආර්ථික හා රැකියා වර්ධනයක් ලබා ගැනීමට අපේක්ෂා කරන ක්ෂේත්‍ර සහ කර්මාන්ත සඳහා දැනුම සහ කුසලතා පළපුරුද්ද ලබා ගැනීමට සුවිශේෂී ස්ථානයක් දරයි. සෑම තාක්ෂණික පාසලක්ම දේශීය කර්මාන්තකරුවන්ගේ සම්බන්ධතා වර්ධනය කර ඇත.

මගේ දේශීය තාක්ෂණික පාසලට සම්බන්ධ වීමට මා කැමතියි - මා සම්බන්ධ වන්නේ කවරෙක් ද?

එක් එක් තාක්ෂණික පාසලට අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුවේ වෙබ් අඩවියෙහි එහිම තොරතුරු පිටුවක් ඇත. සම්බන්ධතා තොරතුරු සමඟ, මෙම පිටුවට සබැඳි www.education.vic.gov.au/techschools හි සොයා ගත හැක

මම සාමාන්‍යයෙන් තාක්ෂණික පාසල් ගැන වැඩිදුර තොරතුරු දැන ගැනීමට කැමතියි, මට මෙය ලබා ගත හැක්කේ කොතැනින් ද?

ඔබට තාක්ෂණික පාසල් ව්‍යාපෘතියේ කණ්ඩායම සම්බන්ධ කර ගත හැකියි: tech.schools@edumail.vic.gov.au