

පිරිවැය

W e e k l y p a p e r 04

1. එක්තරා උස්සවයක් සංවිධානය කරන හෝටලයක කළමනාකරණ ගණකාධිකරණය විසින් පහත පිරිවැය දත්තයන් උපුටා ගන්නා ලදී.

- එක් පුද්ගලයෙකුගේ ආහාර සඳහා රු. 900
- එක් පුද්ගලයෙකු සඳහා පිළිගැනීමේ බීම රු. 100
- එක් පුද්ගලයෙකු සඳහා අවශ්‍ය ඵලතුරු රු. 200
- ගොඩනැගිලි කුලිය රු. 120 000
- සේවය සපයන සේවකයෙක් සඳහා වන වියදම රු. 2 500 කි. උස්සවය සඳහා සේවකයින් 8 ක් අවශ්‍ය වේ.
- කොකිවරුන් දෙදෙනෙකු සිටින අතර එක් කෝකිවරයෙකුට රු. 10 000 ක් වේතනයක් අදාළ වේ. තව ද සංගීත කණ්ඩායම සඳහා රු. 40 000 ක් ගෙවීමට අවශ්‍ය වේ.
- උත්සවය සඳහා සහභාගීවන්නෙකුගෙන් රු. 2 000 ක් ලබා ගැනීමට සැලසුම් කරයි.

අවශ්‍යවන්නේ,

- I. උත්සවය සඳහා සහභාගී වන්නෙකුගෙන් ලැබෙන දායකය ගණනය කරන්න.
- II. උත්සවයට අදාළ මුළු ස්ථාවර පිරිවැය ගණනය කරන්න.
- III. ලාභ හෝ අලාභ නොලබීමට නම් අවම වශයෙන් සහභාගී විය යුතු සංඛ්‍යාව ගණනය කරන්න.
- IV. රු. 1200 000 ක ලාබයක් ලැබීමට සහභාගී විය යුතු සංඛ්‍යාව ගණනය කරන්න.
- V. සහභාගී වන සංඛ්‍යාව 300 ක් නම් ආයතනය විසින් උපයන ශුද්ධ ලාභය ගණනය කරන්න.
- VI. 25% බදු අඩු කළ පසු රු. 80 000 ක ලාභයක් අපේක්ෂා කරයි නම් සහභාගී විය යුතු සංඛ්‍යාව.

2. එක්තරා මුද්‍රණ ආයතනයකට අදාළව පහත තොරතුරු උපුටා ගන්නා ලදී.

ආයතනය විසින් මාසිකව සඟරා මුද්‍රණය කර අලෙවි කරනු ලබයි. සඟරා නිෂ්පාදනයට අදාළ තොරතුරු කිහිපයක් පහත පරිදි ඉදිරිපත් කර ඇත. ආයතනයේ නිෂ්පාදන වැඩ සුපරීක්ෂකයෙක් සිටින අතර සාමාන්‍ය නිෂ්පාදන සේවක සංඛ්‍යාව 4 කි.

අනෙකුත් පිරිවැය දත්තයන් පහත දැක් වේ.

- මාසික ගොඩනැගිලි කුලිය රු. 12 000 කි.
- මාසික නිෂ්පාදන සේවකයෙකුගේ වැටුප රු. 30 000 කි.
- වාර්ෂික යන්ත්‍ර ක්ෂය රු. 60 000 කි.
- නිෂ්පාදන සුපරීක්ෂකවරයෙකුගේ මාසික වැටුප රු. 40 000 කි.
- සඟරාව ඇතුළත පිටුවක් සඳහා වැයවන කඩදාසි පිරිවැය රු. 4 කි.
- සඟරාව ඇතුළත පිටුවක් මුද්‍රණ පිරිවැය රු. 6

- සඟරාවේ මුල් කවරය සඳහා වන වියදම රු. 20 කි.
- මුද්‍රණය කරන සඟරාවේ ඇතුළත පිටු සංඛ්‍යාව පිටු 30 කි.

අවශ්‍යවන්නේ,

- I. වාර්ෂික ස්ථාවර පිරිවැය ඇස්තමේන්තු කරන්න.
- II. එක් සඟරාවක විචල්‍ය පිරිවැය ගණනය කරන්න.
- III. ආයතනය විසින් වර්ෂය තුළ ඒකක 200 ක් අලෙවි කිරීමෙන් ලාභ හෝ අලාභ නොලබන මට්ටමට පත්වන්නේ නම් ඒකකයක් අලෙවි කළයුතු මිල ගණනය කරන්න.
- IV. වර්ෂය තුළ ඒකක 9 000 ක් අලෙවි කිරීමෙන් ලබන ලාභය ගණනය කරන්න.
- V. ආයතනය විසින් සේවකයින් සඳහා මාසිකව ගෙවන වැටුප රු. 10 000 කින් අඩුකර නිෂ්පාදනය කරන ඒකකයක් මත රු. 5 බැගින් වැටුපක් නිෂ්පාදන සේවකයෙක් සඳහා ගෙවනු ලබයි.
 - A. වාර්ෂික ස්ථාවර පිරිවැය ගණනය කරන්න.
 - B. ඒකකයක විචල්‍ය පිරිවැය ගණනය කරන්න.

3

විශේෂ අවශ්‍යතා සඳහා පාසල් ළමුන්ගේ භාවිත සඳහා ආනයනික උපාංග එකලස් කිරීමෙන් පරිසරයක නිෂ්පාදනය කිරීමට සමාගමක් සැලසුම් කරමින් සිටී. පරිගණකයක විකුණුම් මිල රු. 50 000 ක් ලෙස තීරණය කර ඇති අතර අපේෂිත පිරිවැය පහත පරිදි වේ.

බලපත්‍ර ගාස්තුව	මසකට	රු. 50 000
වැටුප්		
සුපරීක්ෂකවරුන්	මසකට	රු. 80 000
එකලස් සේවකයින්	ඒකකයකට	රු. 8 000
කුලිය	වසරකට	රු. 360 000
රක්ෂණය	මසකට	රු. 40 000
ද්‍රව්‍ය පිරිවැය	ඒකකයකට	රු. 12 000
උපදේශකයන් දෙදෙනෙකු සඳහා ගාස්තුව	මසකට	රු. 100 000

අවශ්‍යවන්නේ,

- 1) මාසික මුළු ස්ථාවර පිරිවැය (අයිතමයන් වෙන් වෙන්ව දක්වන්න)
- 2) මුළු පිරිවැය ආවරණය කර ගැනීමට මාසිකව විකිණිය යුතු පරිගණක ගණන.
- 3) රු. 150 000 ක ලාභයක් ඉපයීම සඳහා මාසිකව ඉපයිය යුතු පරිගණක ගණන.
- 4) ඒකකයක් මත වැටුප වෙනුවට එකලස් සේවකයින්ට රු. 80 000 ක මුළු මාසික වැටුපක් ගෙවන්නේ නම් මුළු පිරිවැය ආවරණය කිරීමට මාසිකව විකිණිය යුතු පරිගණක ගණන.
- 5) එකලස් අංශය ස්වයංක්‍රීය කිරීම තුළින් එකලස් සේවකයෙකුට ඒකකයකට ගෙවන වැටුප රු. 3 000 දක්වා අඩු කිරීමට හැකි වන්නේ නම් මුළු පිරිවැය ආවරණය කිරීමට මාසිකව විකිණිය යුතු පරිගණක ගණන. මෙම ස්වයංක්‍රීය කිරීම නිසා වාර්ෂිකව ස්ථාවර පිරිවැය රු. 180 000 කින් වැඩි වනු ඇතැයි ඇස්තමේන්තු කර ඇත.

