

# Strategy

Topic	គន្លឹះវៀនរូបវិទ្យា ឱ្យពូកែ
AUDIENCE	សិស្សានុសិស្សនៅ PNC
HOOK	នៅវិទ្យាល័យសិស្សានុសិស្សតែងតែពេលថារូបវិទ្យាជាមុខវិជ្ជាមួយដែលពិបាករៀន និង ពិបាកយល់ ហើយពួកគេក៏បានសួរថា តើធ្វើដូចម្តេចទើបវៀនរូបវិទ្យាពូកែ?
Introduce yourself	ជាបឋមខ្ញុំសូមលំឱនកាយគោរពដល់លោកគ្រូអ្នកគ្រូ និងអ្នកទាំងអស់គ្នាដែលមានវត្តមាននៅទីនេះជាទីគោរពស្រឡាញ់រាប់អាន ខ្ញុំបាទឈ្មោះ ឱន លីដ័រ មកពី Web 2025A
Purpose	ថ្ងៃនេះខ្ញុំមានប្រធានបទមួយមកបង្ហាញដល់អ្នកទាំងអស់គ្នាគឺ គន្លឹះវៀនរូបវិទ្យាឱ្យពូកែ
KEY MESSAGE	រូបវិទ្យាជាមុខវិជ្ជាដែលមានសារៈសំខាន់ដល់សិស្សានុសិស្ស
Overview	ក្នុងប្រធានបទនេះខ្ញុំលើកមកបកស្រាយមានចំនួនបួនចំណុចគឺ យល់ពីបាតុភូត ធ្វើលំហាត់ ជួយពន្យល់មិត្តរួមថ្នាក់ និង រំលឹកមេរៀន

Body	<p><b>យល់ពីបាតុភូត</b> គឺយើងត្រូវយល់ពីប្រតិកម្មផ្សេងៗ និង ពាក្យគន្លឹះនៅក្នុងប្រធានលំហាត់ដែលគេបានប្រាប់មក</p>
	<p><b>ធ្វើលំហាត់</b> ការធ្វើលំហាត់គឺផ្នែកមួយដែលធ្វើឱ្យយើងកាន់តែខ្លាំងឡើងៗ ព្រោះវាជួយឱ្យយើងចាំបមន្តបានល្អ និងចេះបំបែកខ្នាតបានត្រឹមត្រូវ</p>
	<p><b>ជួយពន្យល់មិត្តរួមថ្នាក់</b> វាក៏ជាផ្នែកមួយដែលជួយឱ្យយើងកាន់តែខ្លាំងផងដែរព្រោះកាលណាយើងពន្យល់មិត្តរួមថ្នាក់យើងធ្វើឱ្យយើងយល់កាន់តែច្បាស់ជាងមុន និង ចងចាំបានយូរ</p>
	<p><b>រំលឹកមេរៀន</b> នៅពេលយើងចប់ម៉ោងសិក្សាពីសាលាយើងត្រូវរំលឹកមេរៀនដែលគ្រូបានបង្រៀននៅផ្ទះបន្ថែម ហើយយើងត្រូវមើលមេរៀនមុនគ្រូដើម្បីពេលគ្រូបង្រៀនយើងឆាប់យល់មេរៀន</p>
Transition	<p>ជាដំបូងខ្ញុំសូមលើកយកចំណុចយល់ពីបាតុភូតមកបកស្រាយ=&gt;អ្នកទាំងអស់គ្នាបានដឹងពីចំណុចទីមួយរួចហើយឥឡូវខ្ញុំនឹងលើកការធ្វើលំហាត់មកបកស្រាយ=&gt;ដើម្បីឱ្យអ្នកទាំងអស់គ្នាយល់កាន់តែច្បាស់ជាងនេះទៅទៀតខ្ញុំនឹងលើកយកចំណុចការពន្យល់មិត្តរួមថ្នាក់មកបកស្រាយដល់អ្នកទាំងអស់គ្នា=&gt;ហើយជាចុងក្រោយខ្ញុំនឹងលើកយកការរំលឹកមេរៀនមកបកស្រាយ</p>
CLOSING	<p>សរុបមកប្អូនចំណុចខាងលើនេះគឺជាធាតុផ្សំដែលអាចធ្វើឱ្យសសិស្សានុសិស្សរៀនរូបវិទ្យា កាន់តែពូកែ ប្រសិនបើពួកគេអនុវត្តបានល្អ ហើយវាជាបទពិសោធន៍របស់ខ្ញុំផ្ទាល់ផងដែរ ដែលខ្ញុំបានអនុវត្តវា ហើយខ្ញុំក៏ទទួលបានជោគជ័យ</p>