## **Strategy**

Topic	គន្លឹះរៀនរូបវិទ្យា ឱ្យព្រុកែ
AUDIENCE	សិស្សានុសិស្សនៅ PNC
ноок	នៅវិទ្យាល័យសិស្សានុសិស្សតែងតែពោលថារូបវិទ្យាជាមុខវិជ្ជាមួយដែលពិបាករៀន និង ពិបាកយល់ ហើយពួកគេក៍ បានសួថាតើធ្វើដូចម្ដេចទើបរៀនរូបវិទ្យាពូកែ?
Introduce yourself	ជាបឋមខ្ញុំសូមលំឱនកាយគោរពដល់លោកគ្រុអ្នកគ្រូ និងអ្នកទាំងអស់គ្នាដែលមានវត្តមាននៅទីនេះជាទីគោរព ស្រឡាញ់រាប់អាន ខ្ញុំបាទឈ្មោះ ឌិន លីដ័រ មកពី Web 2025A
Purpose	ថ្ងៃនេះខ្ញុំមានប្រធានបទមួយមកបង្ហាញដល់អ្នកទាំងអស់គ្នាគី គន្លឹះរៀនរូបវិទ្យាឱ្យព្រុកែ
KEY MESSAGE	រូបវិទ្យាជាមុខវិជ្ជាដែលមានសារៈសំខាន់ដល់សិស្សានុសិស្ស
Overview	ក្នុងប្រធានបទនេះខ្ញុំលើកមកបកស្រាយមានចំនួនបួនចំណុចគី យល់ពីបាតុភូត ធ្វើលំហាត់ ជួយពន្យល់មិត្តរួមថ្នាក់ និង រំលឹកមេរៀន

Body	យល់ពីបាតុភូត គីយើងត្រូវយល់ពីប្រតិកម្មផ្សេង១ និង ពាក្យគន្លឹះនៅក្នុងប្រធានលំហាត់ដែលគេបានប្រាប់មក
	ធ្វើលំហាត់ ការធ្វើលំហាត់គីផ្នែកមួយដែលធ្វើឱ្យយើងកាន់តែខ្លាំងឡើង១ ព្រោះវាជួយឱ្យយើងចាំរូបមន្តបានល្អ និងចេះបំបែកខ្នាតបានត្រឹមត្រូវ
	ជួយពន្យល់មិត្តរួមថ្នាក់ វាក៍ជាផ្នែកមួយដែលជួយឱ្យយើងកាន់តែខ្លាំងផងដែរព្រោះកាលណាយើងពន្យល់មិត្តរួមថ្នាក់យើងធ្វើឱ្យយើងយល់
	កាន់តែច្បាស់ជាងមុន និង ចងចាំបានយូរ
	រំលឹកមេរៀន នៅពេលយើងចប់ម៉ោងសិក្សារពីសាលាយើងត្រូវរំលឹកមេរៀនដែលគ្រុបានបង្រៀននៅផ្ទះបន្ថែម ហើយយើងត្រូវមើលមេរៀនមុន
	គ្រុដើម្បីពេលគ្រុបង្រៀនយើងឆាប់យល់មេរៀន
Transition	ជាដំប្ងូងខ្ញុំសូមលើកយកចំណុចយល់ពីបាតុភូតមកបកស្រាយ=>អ្នកទាំងអស់គ្នាបានដឹងពីចំណុចទីមួយរួចហើយឥឡូវខ្ញុំនិងលើកការធ្វើលំ
	ហាត់មកបកស្រាយ=>ដើម្បីឱ្យអ្នកទាំងអស់គ្នាយល់កាន់តែច្បាស់ជាងនេះទៅទៀតខ្ញុំនិងលើកយកចំណុចការពន្យល់មិត្តរួមថ្នាក់មកបក
	ស្រាយដល់អ្នកទាំងអស់គ្នា=>ហើយជាចុងក្រោយខ្ញុំនិងលើកយកការរំលឹកមេរៀនមកបកស្រាយ
CLOSING	សរុបមកប្អូនចំណុចខាងលើនេះគឺជាធាតុផ្សំដែលអាចធ្វើឲ្យសសិស្សានុសិស្សរៀនរូបវិទ្យាកាន់តែពូកែ ប្រសិនបើពួកគេអនុវត្តបានល្អ
	ហើយវាជាបទពិសោធន៍របស់ខ្ញុំផ្ទាល់ផងដែរ ដែលខ្ញុំបានអនុវត្តវា ហើយខ្ញុំក៍ទទួលបានជោគជ័យ
	1 1