



जब म ठूली हुने छु

Author: Priyadarshini Gogoi

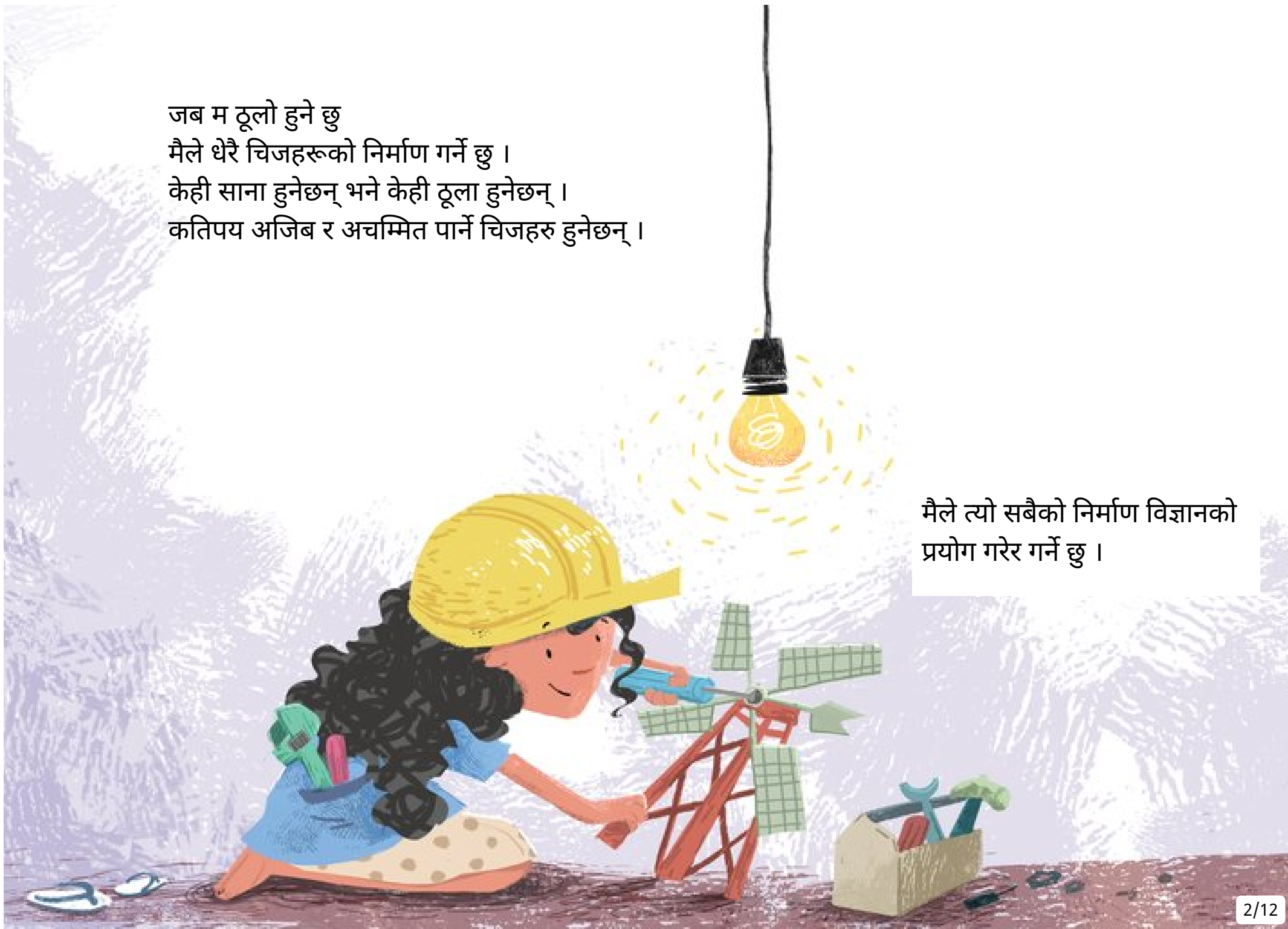
Illustrator: Tarique Aziz

Translator: Anupama Bishwokarma

Level 3

जब म ठूलो हुने छु
मैले धेरै चिजहरूको निर्माण गर्ने छु ।
केही साना हुनेछन् भने केही ठूला हुनेछन् ।
कतिपय अजिब र अचम्मिit पार्ने चिजहरू हुनेछन् ।

मैले त्यो सबैको निर्माण विज्ञानको
प्रयोग गरेर गर्ने छु ।

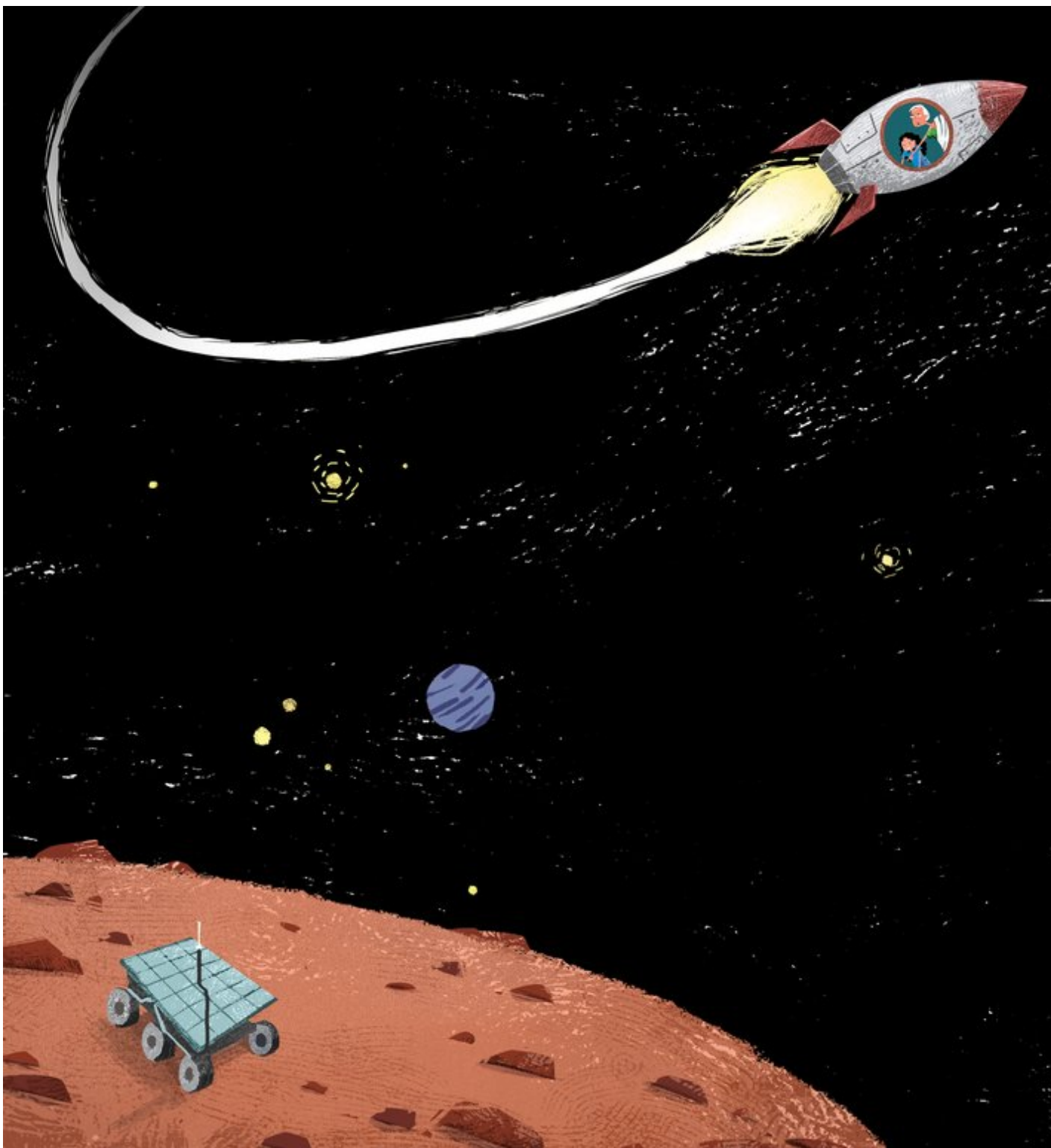






सबैभन्दा पहिले मैले एउटा पुलको
निर्माण गर्ने छु । त्यस पछि मैले एउटा
एकदमै अग्लो भवनको निर्माण पनि
गर्ने छु । अनि मैले संसारको सबैभन्दा
लामो सडक बनाउने छु । जुन मेरो
कोठाबाट सुरु भएर सिधै चन्द्रमासम्म
पुग्ने छ।

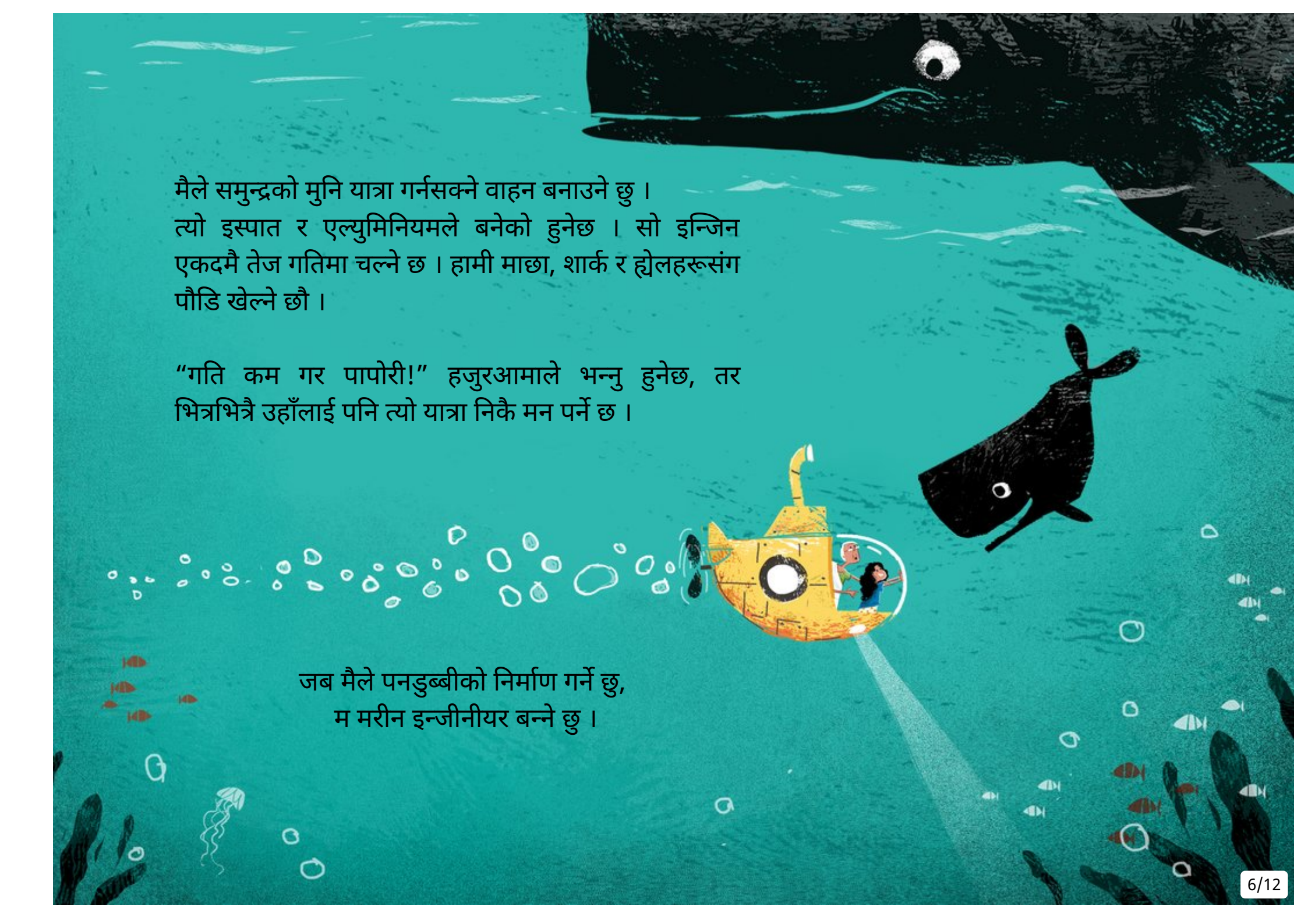
जब म यी सबै संरचनाहरुको निर्माण
गर्ने छु,
तब म सिभिल इन्जीनियर बन्ने छु।



मैले एउटा इन्जिनको पनि निर्माण गर्ने छु । कुनै इन्जिन रकेटहरूमा लगाइने छ र कुनै हवाईजहाजमा लगाइने छ ।

हवाईजहाजले हामीलाई एक देशबाट अर्को देशको यात्रामा लैजाने छ । रकेटले हामीलाई सिधै मंगलग्रहको यात्रामा लैजाने छ । मेरा सबै यात्राहरूमा मेरी हजुरआमा पनि संगै जानु हुने छ ।

जब मैले उड्ययन इन्जिनको निर्माण गर्ने छु,
तब म एयरोस्पेस इन्जीनियर बनेको हुने छु ।



मैले समुन्द्रको मुनि यात्रा गर्नसक्ने वाहन बनाउने छु ।
त्यो इस्पात र एल्युमिनियमले बनेको हुनेछ । सो इन्जिन
एकदमै तेज गतिमा चल्ने छ । हामी माछा, शार्क र ह्येलहरूसंग
पौडि खेल्ने छौ ।

“गति कम गर पापोरी!” हजुरआमाले भन्नु हुनेछ, तर
भिन्नभिन्नै उहाँलाई पनि त्यो यात्रा निकै मन पर्ने छ ।

जब मैले पनडुब्बीको निर्माण गर्ने छु,
म मरीन इन्जीनीयर बन्ने छु ।

तर म त्यति मै रोकिने छैन । मैले साना अणुहरुबाट बिजुलीको उत्पादन गर्ने छु । एक सानो अणुले हाम्रो पुरा गाउँलाई उज्यालो बनाउने छ । यो देखेर हजरआमा निकै खुसी हुनु हुनेछ र एउटा ठूलो भोजको आयोजना गर्नु हुनेछ ।

जब मैले त्यस्तो प्रकारको उर्जाको उत्पादन गर्ने छु,
तब म न्यूक्लियर इन्जीनियर हुने छु ।

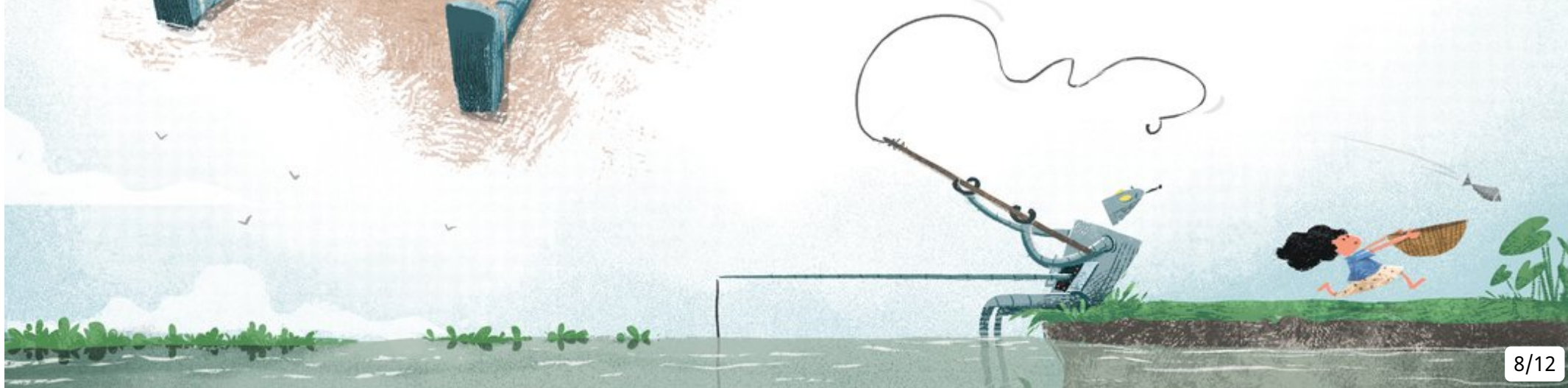


म यत्तिमै रोकिने वाला छैन ।
मैले एउटा रोबोट पनि बनाउने छु ।
त्यसको नाम गोगो हुनेछ ।

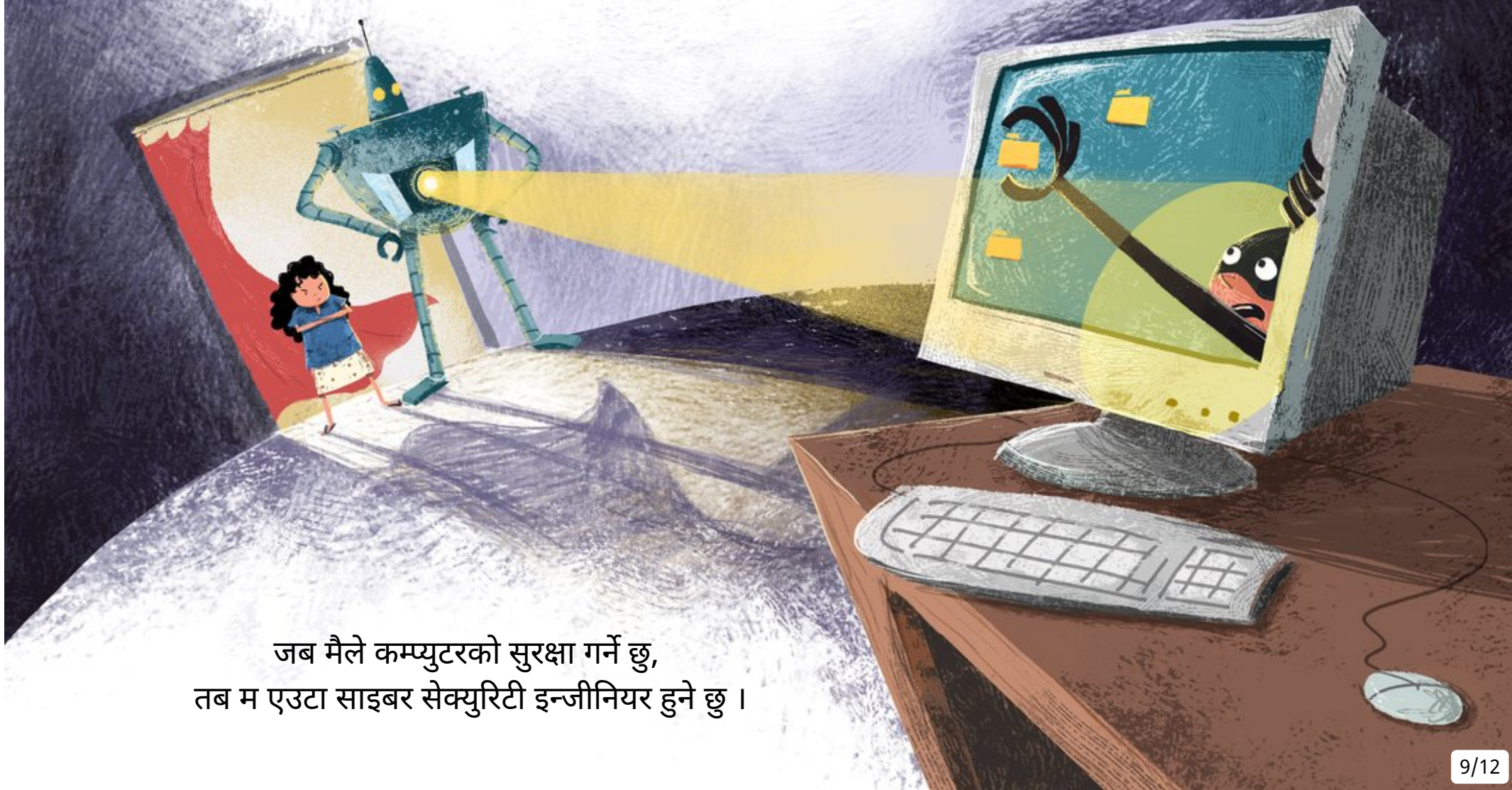


गोगो र मैले थुप्रै साहसिक कामहरु गर्ने छौ ।
हामीले भित्ताहरुमा रंग लगाउने छौ र भाडाहरु पनि माइने
छौ । हामीले हजुरआमाको लागि पनि धेरै भन्दा धेरै
माछाहरु मार्ने छौ ।

जब मैले रोबोटको निर्माण गर्ने छु,
म रोबोटिक इन्जीनियर हुने छु ।



गोगो र मैले एउटा फायरवालको निर्माण गर्ने छौं । यसले कम्प्युटर तथा साइबर प्रणालीको रक्षा गर्नुका साथै खराब नियत भएका मानिसहरुबाट अरुको गोपनीयताको चोरी हुनबाट बचाउने छ । त्यो फायरवाल (सुरक्षा कवच) एउटा शक्तिशाली मान्छे जस्तै हुने छ । हजुरआमालाई मप्रति निकै गर्व महसुस हुनेछ ।



जब मैले कम्प्युटरको सुरक्षा गर्ने छु,
तब म एउटा साइबर सेक्युरिटी इन्जीनियर हुने छु ।



मैले समुद्रलाई सफा गर्न सक्ने एउटा यन्त्रको निर्माण गर्ने छु साथै हावालाई सफा गर्ने अर्को यन्त्र पनि बनाउने छु । यसको प्भावले सबै प्राणीहरु स्वस्थ हुने छन् र मान्छेहरुलाई सास फेर्न असुविधा हुने छैन ।

मैले आफ्नो यन्त्रहरुद्वारा धर्तिको सुरक्षा गर्ने छु ।

जब मैले धर्तिलाई सफा गर्नका लागि यन्त्र बनाउने छु,
म वातावरणीय इन्जीनियर हुने छु।



मैले पेमपेमको लागि एउटा कान बनाउने छु (उनले आफ्नो कान एउटा लडाइँमा गुमाएकी थिइन) । अनि मैले हजुरआमाको लागि एकसेट नयाँ दाँत पनि बनाउने छु । अन्त्यमा मैले आफ्नो लागि पखेटा पनि बनाउने छु ।

जब मैले शरीरका कृत्रिम अंगहरुको निर्माण गर्ने छु,
तब म एउटा बायोमेडिकल इन्जीनियर बन्ने छु ।

त्यस पछि अझै धेरै कुराहरुको निर्माण गर्नका लागि म धर्तिको धेरै माथि उडान गर्ने छु ।



इन्जीनियरहरूले यस दुनियाँको सम्पूर्ण वस्तुको निर्माण गर्दछन् ।

इन्जीनियरहरू हाम्रो वरिपरिको दुनियाँको निर्माणको योजना बनाउँछन् । उनीहरूले आकार दिने र डिजाइन तैयार गर्ने जस्ता काम गर्छन् । उनीहरूले कम्प्युटरहरू, मेसिनहरू, संरचनाहरू र सामग्रीहरूको निर्माण गर्छन् जसले हाम्रो जीवनलाई सजिलो बनाउने गर्छन् । तपाईंको घरको टेलिभिजनको निर्माण कसले गर्दछ? बाटोमा हिँड्ने कार र बसहरूको निर्माण कसले गर्दछ ? अस्पतालहरूका एक्स-रे मसिनहरूको निर्माण कसले गर्दछ ? यी सबै चिजहरूको योजना र निर्माण पनि इन्जीनियरहरूद्वारा नै गरिएको हुन्छ ।

Story Attribution:

This story: जब म ठूली हुने छु is translated by [Anupama Bishwokarma](#). The © for this translation lies with Anupama Bishwokarma, 2020. Some rights reserved. Released under CC BY 4.0 license. Based on Original story: 'When I Grow Up', by [Priyadarshini Gogoi](#). © Pratham Books, 2020. Some rights reserved. Released under CC BY 4.0 license.

Images Attributions:

Cover page: [A girl with a toolbox and hardhat surrounded by buildings, a highway, a rocket and a robot](#) by [Tarique Aziz](#) © Pratham Books, 2020. Some rights reserved. Released under CC BY 4.0 license. Page 2: [A girl is building a windmill with some tools](#) by [Tarique Aziz](#) © Pratham Books, 2020. Some rights reserved. Released under CC BY 4.0 license. Page 3: [Various objects like a rocket, road, periscope, drawer of tools, spaceship lying around](#) by [Tarique Aziz](#) © Pratham Books, 2020. Some rights reserved. Released under CC BY 4.0 license. Page 4: [A girl riding a tricycle down a road from earth to the moon](#) by [Tarique Aziz](#) © Pratham Books, 2020. Some rights reserved. Released under CC BY 4.0 license. Page 5: [A girl and her grandmother flying in a rocket to Mars](#) by [Tarique Aziz](#) © Pratham Books, 2020. Some rights reserved. Released under CC BY 4.0 license. Page 6: [A girl and her grandmother underwater in a submarine](#), by [Tarique Aziz](#) © Pratham Books, 2020. Some rights reserved. Released under CC BY 4.0 license. Page 7: [A girl generates electricity through atomic energy for her village](#), by [Tarique Aziz](#) © Pratham Books, 2020. Some rights reserved. Released under CC BY 4.0 license. Page 8: [A girl builds a robot and goes fishing](#), by [Tarique Aziz](#) © Pratham Books, 2020. Some rights reserved. Released under CC BY 4.0 license. Page 9: [A girl and her robot spot a thief on a computer](#), by [Tarique Aziz](#) © Pratham Books, 2020. Some rights reserved. Released under CC BY 4.0 license. Page 10: [A girl controls robot arms to clean the earth](#), by [Tarique Aziz](#) © Pratham Books, 2020. Some rights reserved. Released under CC BY 4.0 license.

Disclaimer: https://www.storyweaver.org.in/terms_and_conditions



Some rights reserved. This book is CC-BY-4.0 licensed. You can copy, modify, distribute and perform the work, even for commercial purposes, all without asking permission. For full terms of use and attribution, <http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>



This book was made possible by Pratham Books' StoryWeaver platform. Content under Creative Commons licenses can be downloaded, translated and can even be used to create new stories - provided you give appropriate credit, and indicate if changes were made. To know more about this, and the full terms of use and attribution, please visit the following [link](#).

Images Attributions:

Page 11: [A girl soars through the sky with artificial wings](#) by [Tarique Aziz](#) © Pratham Books, 2020. Some rights reserved. Released under CC BY 4.0 license.
Page 12: [A girl with a hardhat stands in front of objects made by man](#) by [Tarique Aziz](#) © Pratham Books, 2020. Some rights reserved. Released under CC BY 4.0 license.

Disclaimer: https://www.storyweaver.org.in/terms_and_conditions



Some rights reserved. This book is CC-BY-4.0 licensed. You can copy, modify, distribute and perform the work, even for commercial purposes, all without asking permission. For full terms of use and attribution, <http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>

जब म ठूली हुने छु (Nepali)

म पापोरी हुँ र म ठूली भएपछि इन्जिनियर बन्ने छु । यो पुस्तक मैले ठूली भएपछि गर्ने सम्पूर्ण निर्माणहरूको बारेमा हो । यसमा ठूला-ठूला शब्दहरू मात्र नभएर, यसमा थुप्रै रोमाञ्चक कुराहरू पनि छन् । ल आउनुहोस् मसँग मेरो यात्रामा सामेल हुनुहोस् ।

This is a Level 3 book for children who are ready to read on their own.



Pratham Books goes digital to weave a whole new chapter in the realm of multilingual children's stories. Knitting together children, authors, illustrators and publishers. Folding in teachers, and translators. To create a rich fabric of openly licensed multilingual stories for the children of India and the world. Our unique online platform, StoryWeaver, is a playground where children, parents, teachers and librarians can get creative. Come, start weaving today, and help us get a book in every child's hand!