

# ଗ୍ରାମ ଜଳ, ପରିମଳ, ଓ ପରିଷ୍କାର ଯୋଜନା

## ପ୍ରସ୍ତୁତି ପ୍ରଶାଳା



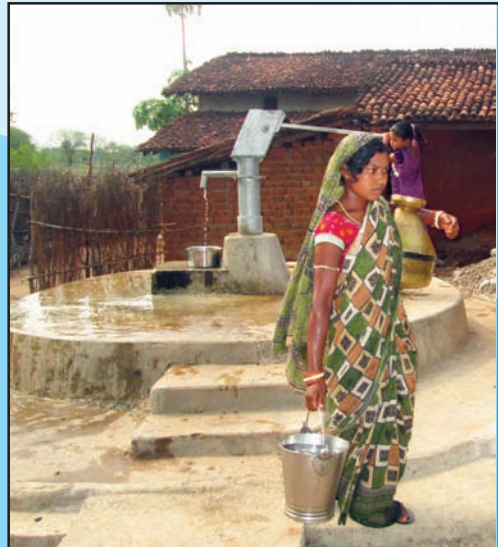
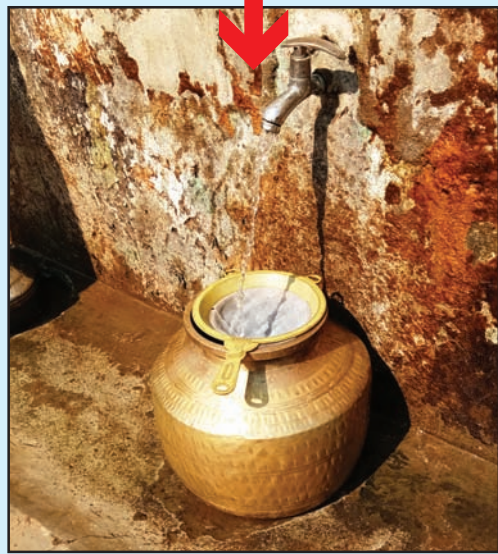
ବିକାଶ ରଥ

ହେମକ୍ତ କୁମାର ନାୟକ



ରିଜିଓନାଲ ସେଣ୍ଟର ଫର ଡେଭେଲପମେଣ୍ଟ କୋଅପରେସନ୍  
ଭୁବନେଶ୍ୱର

ପରିମଳ କୃପ(Sanitary Well)ର ଦୁଇ ନମ୍ବନା ।  
 କୃଥ ଓ ତା'ର ଚାରିପାଖ ପରିଷାର ପରିଛନ୍ତି ରହିବା  
 ଏବଂ କୃଥ ପାଖରେ ନର୍ଦମା କିମ୍ବା ପାଇଖାନା ଆଦି  
 ନ ରହିବା ସହିତ କୃଥ ଭିତରକୁ ପବନରେ ଉଡ଼ି  
 ଆସିଥିବା କୌଣସି ପତ୍ର ବା ଧୂଳି ଆଦି ନ ପଶିବା  
 ପାଇଁ ବ୍ୟବସ୍ଥା ରହିବା ଉଚିତ ନିଷ୍ଟୟ, ତେବେ  
 କୃଥର ମୁହଁ ଖୋଲା ରହିଲେ ଭୂତଳ ଜଳର  
 ପୁନଃଭରଣା (recharge) ହୋଇଥାଏ । ଉପର  
 ଛବିଟିରେ ମୋଟର ଲଗାଇ କୃଥର ପାଣି ଏକ ଟଙ୍କିକୁ  
 ଉଠାଇ ନେଇ ଲୋକଙ୍କୁ ଛୋଟ କଳ (tap)  
 ମାଧ୍ୟମରେ ଯୋଗାଇ ଦିଆଯାଉଛି (ଏଥୁପାଇଁ  
 ଗ୍ରାମବାସୀ ବ୍ୟବହାର ଶୁଳ୍କ ହିସାବରେ ଘର ପ୍ରତି  
 ମାସିକ ପ୍ରାୟ ୧୦ଟଙ୍କା ଦେଇଥା'ଛି ଯାହା  
 ରକ୍ଷଣାବେକ୍ଷଣ ପାଇଁ ଖର୍ଚ୍ଚ ହୋଇଥାଏ) ଯାହା  
 ବିଶେଷତଃ ମହିଳାଙ୍କ ପାଇଁ ଖୁବ୍ ସୁବିଧାଜନକ  
 (ସେମାନେ ଛଣା ବ୍ୟବହାର କରୁଥିବା ଲକ୍ଷ୍ୟ  
 କରନ୍ତୁ) । ତେବେ କଳ ଚାରିପାଖ କାନ୍ଦୁରେ ଚିକଣ  
 ଟାଇଲ୍ ଲଗାଇ ଦିଆଗଲେ ଆଉ ଶିଉଳି  
 ଲାଗିବ ନାହିଁ ଏବଂ ପରିଷାର  
 ରହିପାରିବ ।



ଗ୍ରାମ ଜଳ, ପରିମଳ, ଓ ପରିଷ୍କାରତା ଯୋଜନା

ପ୍ରସ୍ତୁତି ପ୍ରଶାଳୀ

ବିକାଶ ରଥ

ହେମକ୍ତ କୁମାର ନାୟକ

ପ୍ରକାଶକ :

ରିଜିଓନାଲ୍ ସେଣ୍ଟର ଫର୍ମ ଡେଭୋଲପମେଣ୍ଟ୍ କୋଅପରେସନ୍

ଭୁବନେଶ୍ୱର

## ଗ୍ରାମ ଜଳ, ପରିମଳ, ଓ ପରିଚକ୍ଷନ୍ତା ଯୋଜନା: ପ୍ରସ୍ତୁତି ପ୍ରଶାଳୀ

© ୨୦୧୮ : ସର୍ବର୍ଷତ ସଂରକ୍ଷିତ

ପ୍ରଥମ ପ୍ରକାଶ	: ଭୁଲାଇ ୨୦୧୮
ପ୍ରକାଶକ	: ରିଜିଓନାଲ୍ ସେଷ୍ଟର ପର ତେରେଲପମେଣ୍ଟ କୋଅପରେସନ୍ (ଆରସିଟିସି) ଏବାଇଜି-୨୭, କେ-୨, ଫେଜ୍-୨, କଲିଙ୍ଗ ବିହାର, ଭୁବନେଶ୍ୱର-୭୫୧୦୧୯ (ଓଡ଼ିଶା) ଟେଲିଫୋନ୍: (୦୬୭୪) ୨୪୭୪୪୧୦, ୨୪୭୪୭୪୯ ଇ-ମେଲ୍: rdcbbss@gmail.com, ଓସାଇଟ୍: <a href="https://www.rdcindia.org">https://www.rdcindia.org</a>
ଲେଖକ	: ବିକାଶ ରଥ, ହେମତ କୁମାର ନାୟକ
ଅକ୍ଷରପଦ୍ମା	: ଗାୟତ୍ରୀ ହରିଚନ୍ଦନ
ଅଳଙ୍କରଣ	: ରାମକୃଷ୍ଣ ମହାରଣା
ମୁଦ୍ରଣ	: ପରଫେକ୍ଷ ପ୍ରିଣ୍ଟ ଆଣ୍ ଗ୍ରାପିକ୍ ପ୍ରା. ଲିଃ, ଭୁବନେଶ୍ୱର

ଆରସିଟିସିର ଏହି ଅସାମାନ୍ୟ ପ୍ରକାଶନଟିର ବର୍ତ୍ତମାନ ସଂସ୍କରଣଟି ତୋଳମଣିଲମ୍ ଜନ୍ମେଷ୍ଟମେଣ୍ଟ ଆଣ୍ ପାଇନାନ୍ତୁ କମାନ୍ଦିଲିମିଟେଡ୍, ଚେନ୍ନାଇଙ୍ ଆର୍ଦ୍ଦକ ସହାୟତାରେ ମୁଦ୍ରିତ ହୋଇଅଛି ।

---

## ***Gramा Jala, Parimala O' Parichhannata Jojana: Prastuti Pranali***

(Preparing Village WASH Plan : Formats & Methodology)

© 2018: Regional Centre for Development Cooperation

First Published	: July, 2018
Publisher	: Regional Centre for Development Cooperation HIG-26, K-6, Phase-II, Kalinga Vihar, Bhubaneswar-751019 (Odisha) Tel: +91 (674) 2475410, 2475652 E-mail: rdcbbss@gmail.com, Website: <a href="https://www.rdcindia.org">https://www.rdcindia.org</a>
Authors	: Bikash Rath, Hemant Kumar Nayak
DTP	: Gayatri Harichandan
Graphics	: Ramakrishna Maharana
Printed at	: Perfect Print & Graphics Pvt. Ltd, Bhubaneswar

***The current version of this exclusive publication of RCDC has been printed for free distribution as an IEC material, with support from Cholamandalam Investment & Finance Company Ltd, Chennai under their CSR initiative.***



# ଗ୍ରାମ ଜଳ ପରିମଳ ଓ ପରିଛନ୍ତା ଯୋଜନା: ପ୍ରସ୍ତୁତି ପ୍ରଶାଳୀ

## ଆର୍ଥିକ ବର୍ଷ: ୨୦ \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

ଗ୍ରାମ/ପଡ଼ା : .....

ପଞ୍ଚାୟତ : .....

ବ୍ୟକ୍ତି : .....

ଜିଲ୍ଲା : .....

ରାଜ୍ୟ : ଓଡ଼ିଶା

### ଲକ୍ଷ୍ୟ ଓ ଆଭିମୁଖ୍ୟ :

- ୧) ଗ୍ରାମ୍ୟ ଜଳଯୋଜନା ସମ୍ପର୍କରେ ଆମେ ଗ୍ରାମବାସୀମାନେ କ'ଣ ବୁଝୁଛୁ ଏବଂ ଏହାର ଆବଶ୍ୟକତା କାହିଁକି ରହିଛି ବୋଲି ଅନୁଭବ କରୁଛୁ ?
- ୨) ଏ ଯୋଜନା ବାହାର ଲୋକେ/ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ/ସରକାର ନ କରି ଆମେ ନିଜେ କରିବା ଉଚିତ କାହିଁକି ?

### ଗ୍ରାମ୍ୟ ପରିସ୍ଥିତିର ଓ ବିଶ୍ଲେଷଣ :

- ◆ ମୋଟ ଘର ସଂଖ୍ୟା
- ◆ ମୁଖ୍ୟ ଜୀବିକା
- ◆ ଦାରିଦ୍ର୍ୟ ସୀମାରେଖା ଓଳେ ଚିହ୍ନଟ ପରିବାର ସଂଖ୍ୟା
- ◆ ରିହାତି ଗୁଡ଼ଳ ପାଉଥୁବା ପରିବାର ସଂଖ୍ୟା
- ◆ ଗ୍ରାମରେ ସମସ୍ତେ ମିଳିମିଶି ଚଳନ୍ତି କି ?
- ◆ ଜାତିଗତ ବା ଧର୍ମଗତ ବିଭେଦ କିଛି ଦେଖାଯାଏ କି (ଯଥା: ବ୍ରାହ୍ମଣପଡ଼ାର କୁଆରୁ ଅନ୍ୟ ଜାତିର ଲୋକେ ପାଣି ନିଅନ୍ତି କି ?)
- ◆ ଗ୍ରାମରେ କେଉଁମାନେ ଅଧିକ ରୋଗଗ୍ରସ୍ତ (ପୁରୁଷ/ମହିଳା, ଶିଶୁ: ରୋଗର ନାମ ମଧ୍ୟ ଲୋଖକୁ)
- ◆ ନିଶାଦ୍ରବ୍ୟ ବ୍ୟବହାର ଜନିତ ସମସ୍ୟା ଅଛି କି ?
- ◆ ଗ୍ରାମରେ ପ୍ରତି ବର୍ଷ କି ପ୍ରକାର ବିପଦ ଆସିଥାଏ (ବନ୍ୟା ଆଦି) ଏବଂ ତା'ର ପ୍ରତିକାର ପାଇଁ କି ବ୍ୟବସ୍ଥା ଅଛି ?

## ଯୋଜନା ପ୍ରସ୍ତୁତିରେ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଇଥିବା ପଢ଼ନ୍ତି ଓ ସୋପାନ :

- ୧) ପଢ଼ନ୍ତି (ଏଥରେ କେଉଁ ପଢ଼ନ୍ତିମାନ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଇଛି ଯଥା: ଦଳଗତ ଆଲୋଚନା, ସାମାଜିକ ମାନଚିତ୍ର, ସମ୍ବଲ ମାନଚିତ୍ର ଆଦି)
- ୨) ସୋପାନ (ପ୍ରଥମେ କ'ଣ କରାଗଲା: ଦ୍ୱାରୀ ପର୍ଯ୍ୟାୟରେ କ'ଣ କରାଗଲା, ତୃତୀୟ ପର୍ଯ୍ୟାୟରେ କ'ଣ କରାଗଲା ଇତ୍ୟାଦି)। ପ୍ରତି ପର୍ଯ୍ୟାୟର ତାରିଖ ବିଆୟାଇ ପାରିଲେ ଭଲ ।

## ଗ୍ରାମର ସାଧାରଣ ସୂଚନା :

- ୧) ଏହା ରାଜସ୍ଵ ଗ୍ରାମ ନା ପଡ଼ା ଗ୍ରାମ ? ଯଦି ପଡ଼ା ଗ୍ରାମ, ତେବେ ରାଜସ୍ଵ ଗ୍ରାମଟି କ'ଣ ?
- ୨) ଏହାର କେତେ ପୂରାତନ ?
- ୩) ଜୀଲ୍ଲା ସଦର ମହିକୁମାଠାରୁ ଏହା କେତେ ଦୂର ?
- ୪) ଏଠାକୁ କିଭଳି ଗମନାଗମନ ବ୍ୟବସ୍ଥା ରହିଛି (ପଞ୍ଚ ସତ୍ତକ, ରେଳ ପଥ ଇତ୍ୟାଦି)

## ଗ୍ରାମର ଭୌଗୋଳିକ ଅବସ୍ଥା :

- ◆ ଏହା ଏକ ପାହାଡ଼ିଆ ଗ୍ରାମ ନା ସମତଳ ଗ୍ରାମ ?
- ◆ ପାହାଡ଼ ଯଦି ଥାଏ, ତେବେ କେଉଁ ଦିଗରେ କେଉଁ ପାହାଡ଼ ରହିଛି, କେତେ ଦୂରରେ ରହିଛି, ଏବଂ ସେଥୁରେ କ'ଣ ସବୁ ରହିଛି (ଜଙ୍ଗଳ, ଝରଣା, ବନ୍ୟକନ୍ତୁ ଇତ୍ୟାଦି)
- ◆ ପାହାଡ଼ରେ ରୂପ ଜମି ବା ବରିଷ୍ଠ ବା ଜନବସତି ଅଛି କି ? ଯଦି ହଁ, କେଉଁ ପାହାଡ଼ରେ କ'ଣ ରହିଛି (ବରିଷ୍ଠ ଆଦି) ?
- ◆ ନଦୀ ଓ ଝରଣା ଯଦି ଅଛି, ତେବେ ସେମାନଙ୍କ ନାମ, ଦିଗ ଓ ଚିରପ୍ରୋତା କି ଖରପ୍ରୋତା । କେଉଁ ନଦୀ, ଝରଣା କି କାମରେ କାମରେ ଲାଗେ ?
- ◆ ପୋଖରୀ ଓ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଜଳାଶୟ ଯଦି ଥାଏ, ସେଗୁଡ଼ିକର ନାମ, ଦିଗ, କେତେ ମାସ ପାଣି ରହେ ଏବଂ କି କାମରେ ଲାଗେ ?
- ◆ କି ପ୍ରକାର ରୂପ ଜମି, କେତେ ପରିମାଣରେ ଓ କେଉଁ ଦିଗରେ ରହିଛି; ସେଠାରେ କ'ଣ ରୂପ ହୁଏ, ଜଳସେଚନ ସୁରିଧା ଅଛି କି ?
- ◆ କି ପ୍ରକାର ଜଙ୍ଗଳ ଓ କେତେ ଏକରରେ ରହିଛି ? ସେଗୁଡ଼ିକର ନାମ, ମାନ (ଘର୍ଷ/ପତଳା, ବଡ଼/ଛୋଟ, ଶାଳ/ମିଶ୍ରିତ, ଇତ୍ୟାଦି) ସେଇଥିରେ ଦେଖାଯାଉଥିବା ମୁଖ୍ୟ ଗଛଲତା ଓ ପଶୁପକ୍ଷୀ ଏବଂ ସେଗୁଡ଼ିକୁ (ଜଙ୍ଗଳ) ଗ୍ରାମବାସୀ କେଉଁଥୁ ପାଇଁ ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତି ?
- ◆ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ

### ଜନସଂଖ୍ୟା :

ଅନୁସୂଚିତ ଜନଜାତି (ଆଦିବାସୀ)			ଅନୁସୂଚିତ ଜାତି			ଅନ୍ୟାନ୍ୟ			ମୋଟ		
ପୁରୁଷ	ମହିଳା	ମୋଟ	ପୁରୁଷ	ମହିଳା	ମୋଟ	ପୁରୁଷ	ମହିଳା	ମୋଟ	ପୁରୁଷ	ମହିଳା	ମୋଟ

### ଘରର ପ୍ରକାର :

ମାଟି କାନ୍ଦୁ (ଚାଳ ଘର)	ମାଟି କାନ୍ଦୁ (ଖପର ଘର)	ପକ୍କା କାନ୍ଦୁ (ଖପର ଘର)	ପକ୍କା କାନ୍ଦୁ (ଛାଡ ଘର)

### ଅର୍ଥନୈତିକ ଅବସ୍ଥା (ଘର ସଂଖ୍ୟା) :

ଧନୀ	ମଧ୍ୟବିଭାଗ	ଗରିବ	ଅତି ଗରିବ

### ଜୀବିକା :

ଜୀବିକାର ପ୍ରକାର (କୃଷି, ବ୍ୟବସାୟ, ଜଙ୍ଗଲଜାତ ଦ୍ରୁବ୍ୟ ସଂଗ୍ରହ, ଚାକିରୀ, ଶ୍ରମଜୀବୀ, ଦାଦନ ଇତ୍ୟାଦି)	ଘର ସଂଖ୍ୟା

### ଜମିର ପ୍ରକାର (ଏକରରେ):\*

ଆଟ	ମାଳ	ରେଣ୍ଡା	ବାହାଲ	ଅନ୍ୟାନ୍ୟ	ମୋଟ

### ପ୍ରାଣୀଧନ :

ମୁହସାଳିତ ପ୍ରାଣୀଙ୍କ ନାମ (ଗାଇ, ବଳଦ, କୁକୁଡ଼ା ଇତ୍ୟାଦି)	ସଂଖ୍ୟା

### ମାଟିର ପ୍ରକାର :

--

### କୃଷି :

ଖରିପ ପରସଳ		ରବି ପରସଳ	
ପରସଳ	କେତେ ଘର	ପରସଳ	କେତେ ଘର

\* ଏଠାରେ ପଣ୍ଡମାଞ୍ଜଳରେ ପ୍ରଚଳିତ ଜମିର ଶ୍ରେଣୀ ବିଭାଗ ଦିଆଯାଇଛି । ଅନ୍ୟ ଅଞ୍ଜଳର ଗ୍ରାମବାସୀ ନିଜ ଅଞ୍ଜଳରେ ପ୍ରଚଳିତ ଶ୍ରେଣୀ ବିଭାଗ (ଯଥା: ପାଟ ଜମି, ଜିପ ଜମି ଇତ୍ୟାଦି) ବ୍ୟବହାର କରିବା ଉଚିତ ।

## ସାମ୍ବୁୟ ଓ ପରିମଳ :

- ◆ କେତେ ଘର ଲୋକ ବାହାରେ ମଳଚ୍ୟାଗ କରନ୍ତି ?
- ◆ ଶୌର ହେବା ପାଇଁ କ’ଣ କରନ୍ତି ? ସାଥୀରେ ପାଣି ନେଇ ଯା’ଛି ନା ନଦୀ, ପୋଖରୀକୁ ଯା’ଛି ? ଯଦି ପୋଖରୀକୁ ଯା’ଛି, ସେଇ ପୋଖରୀ ପାଣିକୁ ପିଇବା ଅଥବା ଗାଧୋଇବା ପାଇଁ ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତି କି ?
- ◆ କେତେ ଘର ଲୋକ ସାବୁନରେ ହାତ ଧୂଆନ୍ତି ଓ କେତେ ଘର ମାଟିରେ ?
- ◆ ପାଇଖାନା ସଫା କରିବା ପାଇଁ କିଛି କରନ୍ତି କି (ପେନାଇଲ୍ ଆଦି ଭାଳି) ? ଯଦି ହଁ, କ’ଣ ଓ କେତେ ଘର ?
- ◆ ପଶୁମାନଙ୍କୁ କେଉଁଠାରେ ଗାଧୋଇ ଥା’ଛି ? ସେ ପାଣି ନିଜେ ପିଇବା/ଗାଧୋଇବା ପାଇଁ ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତି କି ?
- ◆ ଗ୍ରାମରେ ମଇଳା ପାଣି ଜମି ରହି ମଶା ହେବା ଭଲି କିଛି ଅଛି କି ? ଯଦି ହଁ, କେଉଁଠି, କାହିଁକି ଓ ତା’ର ପ୍ରତିକାର ବ୍ୟବସ୍ଥା କିଛି କରାଯାଉଛି କି ?
- ◆ କେତେ ଘର ଲୋକ ମଶାରୀ ଟାଙ୍କି ଶୁଆନ୍ତି ?
- ◆ ଭିନ୍ନକ୍ଷମ ପରିବାର ଫଞ୍ଚ୍ୟା କେତେ ?
- ◆ କେତେ ଭିନ୍ନକ୍ଷମ ପରିବାରରେ ସ୍ଵତନ୍ତ୍ର (କମୋଡ) ପାଇଖାନା ଅଛି ?
- ◆ ରୁଲି ପାରୁ ନ ଥୁବା ବୟବସ୍ଥା ଲୋକେ ପାଇଖାନା ଯା’ଛି କି ? ଯଦି ହଁ, କେତେ ଘର ଓ କିପରି ?
- ◆ ପିଇବା ପାଣିକୁ ଘୋଡ଼ାଇ ରଖନ୍ତି କି ?
- ◆ ପିଇବା ପାଣିକୁ ହାତ ବୁଡ଼ାଇ କାଢନ୍ତି କି ?
- ◆ ହାତ ଧୋଇ ରୋଷେଇ କରନ୍ତି କି ?
- ◆ କାଟିବା ପୂର୍ବରୁ ବା ପରେ ପରିବାକୁ ଧୂଆନ୍ତି କି ?
- ◆ ଶିଶୁଙ୍କର ମଳ କେଉଁଠି ପକାନ୍ତି ?

## ପାନୀୟ ଜଳର ସ୍ଥିତି :

- ◆ ଗ୍ରାମରେ ପାନୀୟ ଜଳର ସ୍ଥିତି କ’ଣ (ବେଶ/ଭଲ/ଭଲ/ସେତେ ଭଲ ନୁହେଁ/ଖରାପ/ଅତି ଖରାପ) ? ବୁଝାଇ ଲେଖନ୍ତୁ !
- ◆ ପାନୀୟ ଜଳର କେଉଁ ଉପକୁ ଅଧିକାଂଶ ଲୋକ ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତି ଓ କାହିଁକି ?
- ◆ କେଉଁ ଉପକୁ ବ୍ୟବହାର ହୁଏ ନାହିଁ ଓ କାହିଁକି ?
- ◆ କେଉଁ ଉପକୁ କେବଳ ଖରାଦିନରେ ବ୍ୟବହାର ହୁଏ ଓ କାହିଁକି ?
- ◆ କେଉଁ ଉପକୁ କେବଳ ଶୀତ ରତ୍ନରେ ବ୍ୟବହାର ହୁଏ ଓ କାହିଁକି ?
- ◆ କେଉଁ ଉପକୁ କେବଳ ବର୍ଷା ରତ୍ନରେ ବ୍ୟବହାର ହୁଏ ଓ କାହିଁକି ?
- ◆ କେଉଁ ଉପକୁ ସବୁ ରତ୍ନରେ ବ୍ୟବହାର ହୋଇଥାଏ ?
- ◆ ଫ୍ଲୋରାଇଡ କିମ୍ବା ଅନ୍ୟ କିଛି ସମସ୍ୟା ଅଛି କି ? ଯଦି ହଁ, କ’ଣ, କେଉଁଠି ଓ କେବେ ଠାରୁ ?
- ◆ ଏଥପାଇଁ କି ପ୍ରତିକାର ବ୍ୟବସ୍ଥା ଅଛି ?
- ◆ କେତେ ଘର ଲୋକ ପିଲଟର (ଜଳ ବିଶେଷଜ୍ଞ ଉପକରଣ) ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତି ?
- ◆ ଅଧିକାଂଶ ଘରେ କି ପ୍ରକାର ପିଲଟର ବ୍ୟବହାର ହୁଏ ?

## ଜଳସମ୍ପଦର ବିବରଣୀ

ଜଳଉସୁ ବା ଜଳାଶୟର ନାମ	ବର୍ତ୍ତମାନର ମାଲିକ	ଜଳଧାରଣର କ୍ଷମତା (ଲିଟର)	ବର୍ତ୍ତମାନର ସ୍ଥିତି ବା ସମସ୍ୟା (ପାଣି କମିଛି, ଖରାଦିନେ ଶୁଷ୍କ୍ୟାଭାବି ଜତ୍ୟାଦି)	କି ପ୍ରକାରେ ବ୍ୟବହାର ହେଉଛି	କ'ଣ କରାଯିବା ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଛି (ସପା କରିବା, ପଙ୍କ ବାହାର କରିବା, ଚାନ୍ଦିମା କରିବା, ଇତ୍ୟାଦି)	ସଥିପାଇଁ ଆନୁମାନିକ କେତେ ଖର୍ଚ୍ଚ ହେବ (ଯଦି ଗ୍ରାମାବୀ ବିନା ଖର୍ଚ୍ଚରେ ନିଜେ କରିଦେଇ ପାରିବେ, ତା'ହେଲେ ଖୁବ୍ ଭଲ)

### ପରିମଳ ବ୍ୟବସ୍ଥାର ସ୍ଥିତି :

- ◆ ପାଇଖାନା ଥିବା ପରିବାର ସଂଖ୍ୟା : .....
- ◆ ପାଇଖାନା ବ୍ୟବହାର କରୁଥିବା ପରିବାର ସଂଖ୍ୟା : .....
- ◆ ପାଇଖାନା ନଥିବା ପରିବାର ସଂଖ୍ୟା : .....
- ◆ ସ୍କୁଲରେ ଥିବା ପାଇଖାନାର ସଂଖ୍ୟା ଏବଂ ଏଥିରୁ କେତୋଟି ବ୍ୟବହାର ଉପଯୋଗୀ : .....
- ◆ ଅଙ୍ଗନ୍ତ୍ରାଭିରେ ଥିବା ପାଇଖାନାର ସଂଖ୍ୟା ଏବଂ ଏଥିରୁ କେତୋଟି ବ୍ୟବହାର ଉପଯୋଗୀ : .....
- ◆ ନିଜେ ପାଇଖାନା ତିଆରି କରିବା ପାଇଁ ଇଚ୍ଛକ ଥିବା ପରିବାର ସଂଖ୍ୟା : .....
- ◆ ନିଜେ ବର୍ତ୍ତମାନର ପାଇଖାନାର ମରାମତି/ଉନ୍ନତି ପାଇଁ ଇଚ୍ଛକ ଥିବା ପରିବାର ସଂଖ୍ୟା : .....
- ◆ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ସଂସ୍ଥା ସାହାଯ୍ୟରେ ପାଇଖାନା ତିଆରି କରିବାକୁ ଗୁଡ଼ୁକୁଥିବା ପରିବାର ସଂଖ୍ୟା : .....
- ◆ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ସଂସ୍ଥା ସାହାଯ୍ୟରେ ପାଇଖାନା ମରାମତି/ଉନ୍ନତି ଗୁଡ଼ୁକୁଥିବା ପରିବାର ସଂଖ୍ୟା : .....
- ◆ କମୋଡ ପାଇଖାନା ଥିବା ପରିବାର ସଂଖ୍ୟା : .....
- ◆ କମୋଡ ପାଇଖାନା ଦରକାର ଥିବା ପରିବାର ସଂଖ୍ୟା : .....
- ◆ ସ୍କୁଲରେ ଝିଅଙ୍କ ପାଇଁ ସ୍ଵତନ୍ତ୍ର ପାଇଖାନା ଅଛି କି ନାହିଁ ? ଯଦି ଅଛି, ବ୍ୟବହାର ଉପଯୋଗୀ ନା ନାହିଁ : .....
- ◆ ଅଙ୍ଗନ୍ତ୍ରାଭିରେ ପାଇଖାନା ଅଛି କି ନାହିଁ ? ଯଦି ଅଛି, ବ୍ୟବହାର ଉପଯୋଗୀ କି ? : .....

କୁଆ/ନଳକୁଆର ନାମ/ସ୍ଥାନ	ପାଇଖାନା ଟାଙ୍କି ବା ନର୍ଦମା ପାଖରେ ଅଛି କି ? (✓ ବା ✗ ଚିହ୍ନ ଦିଅନ୍ତୁ)	ଯଦି ଅଛି, କେତେ ଫୁଟ ଦୂରରେ ଅଛି	କୁଆ/ନଳପୁଆର ପାଣିରେ କିଛି ପରିବର୍ତ୍ତନ ଜଣାପଡ଼ୁଛି କି ? (ଯଥା:ସାଦ ଖରାପ ଲାଗିବା)

### ପୁରୁଷ ଶୌଭଳ୍ୟ

ସ୍ଥାନ	ଉପରେ ଛାତ ରହିଛି	ବ୍ୟବହାର ଉପଯୋଗୀ	ସପା ରହେ	କବାଟକୁ ଭିତରୁ ଭଲ ଭାବେ ବୟ କରିଛୁଏ	କବାଟରେ ଭିତରକୁ ଦେଖୁବା ପାଇଁ କୌଣସି ପାଙ୍କ ନାହିଁ	ଭିତରକୁ ଦେଖୁବା ପାଇଁ ଅନ୍ୟ କୌଣସି ପାଙ୍କ ନାହିଁ	ସବୁରେଳେ ପାଣିର ବ୍ୟବସ୍ଥା ଅଛି	ହାତ ଧୋଇବା ସାବୁନ ସବୁରେଳେ ରହିଥାଏ	କ'ଣ କରିବା ଦରକାର	ସେଥୁପାଇଁ ଆକୁଳିକ କେତେ ଚଙ୍କା ଖର୍ଜ ହେବ
	(✓ ବା ✗ ଚିହ୍ନ ଦିଅନ୍ତୁ)									
ସ୍ଥାନ										
ଅଙ୍ଗନ୍ତ୍ରାଭି										

### ମହିଳା ଶୌଭଳ୍ୟ

ସ୍ଥାନ	ଉପରେ ଛାତ ରହିଛି	ବ୍ୟବହାର ଉପଯୋଗୀ	ସପା ରହେ	କବାଟକୁ ଭିତରୁ ଭଲ ଭାବେ ବୟ କରିଛୁଏ	କବାଟରେ ଭିତରକୁ ଦେଖୁବା ପାଇଁ କୌଣସି ପାଙ୍କ ନାହିଁ	ଭିତରକୁ ଦେଖୁବା ପାଇଁ ଅନ୍ୟ କୌଣସି ପାଙ୍କ ନାହିଁ	ସବୁରେଳେ ପାଣିର ବ୍ୟବସ୍ଥା ଅଛି	ହାତ ଧୋଇବା ସାବୁନ ସବୁରେଳେ ରହିଥାଏ	କ'ଣ କରିବା ଦରକାର	ସେଥୁପାଇଁ ଆକୁଳିକ କେତେ ଚଙ୍କା ଖର୍ଜ ହେବ
	(✓ ବା ✗ ଚିହ୍ନ ଦିଅନ୍ତୁ)									
ସ୍ଥାନ										
ଅଙ୍ଗନ୍ତ୍ରାଭି										

## ଆବର୍ଜନା ପରିଚାଳନା ବ୍ୟବସ୍ଥା:

### ଗ୍ରାମରେ ସୃଷ୍ଟି ହେଉଥିବା ଆବର୍ଜନା

ପ୍ରଶ୍ନ	ତରଳ	କଠିନ
	(ଯଥା: ରୋଷେଇ ଘରର ବାସନଧୂଆ ପାଣି, ପାଇଖାନା ଘର ପାଣି ଇତ୍ୟାଦି)	(ଯଥା: ପରିବା ଗୋପା, ଫୋପାଡ଼ି ଦିଆଯାଇଥିବା ଘରୋଇ ଜିନିଷ ଇତ୍ୟାଦି)
କି ପ୍ରକାରର		
କେଉଁଠାରେ ଜମା ହୁଏ		
ତାକୁ ନଷ୍ଟ କରିବାର କି ବ୍ୟବସ୍ଥା ରହିଛି		
ଆଉ କ'ଣ କଲେ ଭଲ ହେବ ଏବଂ ଏଥୁପାଇଁ କ'ଣ ଖର୍ଚ୍ଚ ହେବ		

- ◆ ପାଇଖାନା ଟାଙ୍କି କେତେ ଦିନରେ ଓ କିପରି ସପା ହୁଏ ?
- ◆ ପରିତ୍ୟକ୍ତ ଔଷଧ ଓ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ କଣିକର ରାସାୟନିକ ଆବର୍ଜନା (ଯଥା: ବ୍ୟାଗେରୀ), ଧାତବ ଆବର୍ଜନା, କାଚ, ପ୍ଲାସ୍ଟିକ ଏବଂ ଲଲେକୁନିକ ସରଞ୍ଜାମ ଆଦି କେଉଁଠାରେ ପକାଇଥା'ଛି ଏବଂ ପରିବେଶ ପ୍ରଦୂଷଣ ନକରି ତା'କୁ ନଷ୍ଟ କରିବାର କି ବ୍ୟବସ୍ଥା କରିଥାନ୍ତି ?
- ◆ ପରିତ୍ୟକ୍ତ ବସ୍ତୁର ପୁନର୍ଦ୍ୟରହାର କିମ୍ବା ଗଠନମୂଳକ ଉପଯୋଗ ପାଇଁ (ଯଥା: ପରିବା ଗୋପା, ଅଣ୍ଣାଖୋଲ ଇତ୍ୟାଦିରୁ ଜିଆଖାତ ପ୍ରସ୍ତୁତି) କୌଣସି ତେଣ୍ଟା କିମ୍ବା ଅଭ୍ୟାସ ରହିଛି କି ? ଯଦି ହଁ, ତେବେ କ'ଣ ?

### ପରିଛନ୍ତା:

#### ପରିଛନ୍ତା ଅଭ୍ୟାସ (କେତେ ଦିନରେ ଥରେ)

ଅଭ୍ୟାସ	ମହିଳା	ପୁରୁଷ	ପିଲାମାନେ
ମୁହଁ ଧୋଇବା ଓ ଆଖୁ କୋଣର ମଇଲା ସପା କରିବା			
ଦାଢ଼ ଘରିବା ଓ ଜିଭ ସପା କରିବା			
କାନ ସପା କରିବା			
ନଖ କାଟିବା			
କେଶ କାଟିବା			
ଦାଢ଼ କାଟିବା			
ପିନ୍ଧା ଲୁଗା ସପା କରିବା			
ଗାଧୋଇବା			
ମୁଣ୍ଡ ଧୋଇବା			
ମୁଣ୍ଡ କୁଣ୍ଡାଇବା			
ଘର ଖାତ୍ର କରିବା			
ଘର ଲିପାପୋଛା କରିବା			
ବାସନ ଧୋଇବା			
ତକିଆ ଓ ଗଦି ଖରା ଦେଇ ତା'ର ଧୂଳି ଖାଡ଼ିବା			
ତକିଆ ଖୋଲ ଓ ବିଛଣା, ଚାଦର ଆଦି ସପା କରିବା			

- ◆ ସୁଲରେ ହାତ ଧୁଆ ଅଭ୍ୟାସ ଅଛି କି ?
- ◆ ସୁଲରେ ହାତ ଧୁଆ ବ୍ୟବସ୍ଥା ଅଛି କି ? ଯଦି ଅଛି, କ'ଣ ?
- ◆ ଅଙ୍ଗନ୍ତ୍ରାଢ଼ିରେ ହାତ ଧୁଆ ଅଭ୍ୟାସ ଅଛି କି ?
- ◆ ଅଙ୍ଗନ୍ତ୍ରାଢ଼ିରେ ହାତ ଧୁଆ ବ୍ୟବସ୍ଥା ଅଛି କି ? ଯଦି ଅଛି, କ'ଣ ?
- ◆ ଦାନ୍ତ କେଉଁଥିରେ ଘଷନ୍ତି ?
- ◆ ଜିର କେଉଁଥିରେ ସପା କରନ୍ତି ?
- ◆ ଅଇଠା ବାସନ କେଉଁଥିରେ ମାଜନ୍ତି ?
- ◆ ଖାଦ୍ୟ ଘୋଡ଼ାଇ ରଖନ୍ତି କି ନାହିଁ ?
- ◆ ଖାଦ୍ୟକୁ ନିରାପଦ ସ୍ଥାନରେ ରଖନ୍ତି କି ନାହିଁ ?
- ◆ ମୁସ୍ତ କେଉଁଥିରେ ଧୂଅନ୍ତି (ବିଶେଷତଃ ମହିଳାମାନେ) ?
- ◆ ପିଶା ଲୁଗା କେତେ ଦିନରେ ଥରେ ବଦଳାଇ ସପା ଲୁଗା ପିନ୍ଧନ୍ତି (ମହିଳା, ପୁରସ୍ତ, ପିଲା) ?
- ◆ କେତେ ଘର ଲୋକ ନିଯମିତ ଇଷ୍ଟୀ କରା ଲୁଗା ପିନ୍ଧନ୍ତି ?
- ◆ ଇଷ୍ଟୀ କିଏ କରିଥାଏ ?
- ◆ ବାହାରକୁ ଯିବାବେଳେ ଚପଲ/ଜୋତା ପିନ୍ଧନ୍ତି କି ନାହିଁ (ମହିଳା, ପୁରସ୍ତ, ପିଲା) ?
- ◆ କେତେ ଘର ଲୋକଙ୍କ କାନ୍ତ୍ରରେ ଫିମ୍ପି ଲାଗେ ?
- ◆ ଫିମ୍ପି ପାଇଁ କ'ଣ କରାଯାଏ ?

### ଖାଦ୍ୟ ଅଭ୍ୟାସ

ବସି ଖାଦ୍ୟର ପ୍ରକାର	ରକ୍ଷା ହେବାର କେତେ ସମୟ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ରଖାଯାଏ	ଘରର କେଉଁମାନେ ଏହାକୁ ଖାଇଥାନ୍ତି	କେତେ ଘର ଲୋକେ ଖାଇଥାନ୍ତି	କେତେ ଘର ଲୋକ ଫିର୍ଭରେ ରଖନ୍ତି
ପଖାଳ				

## ଗ୍ରାମ ଜଳ-ପରିମଳ କମିଟି:

ଗ୍ରାମରେ ଜଳ-ପରିମଳ ବ୍ୟବସ୍ଥା ଦେଖୁବା ପାଇଁ ବର୍ତ୍ତମାନ କି ପ୍ରକାର ସଂସ୍ଥା ବା ଅନୁଷ୍ଠାନ (ଯଥା: ଗ୍ରାମ କମିଟି) ରହିଛି ? ଏଥୁରେ କେଉଁମାନେ ରହିଛନ୍ତି ଏବଂ ସେମାନେ ଗ୍ରାମରେ ସୁସ୍ଥ ଜଳ-ପରିମଳ ବ୍ୟବସ୍ଥା କରିବାରେ କେତେ ଦୂର ସଫଳ ହୋଇ ପାରିଛନ୍ତି ? ସେମାନଙ୍କ ଅସୁବିଧା ସବୁ କ'ଣ ?

## ଜଳ ବଜେଟ:

ଜଳଶ ସଦସ୍ୟ ଥିବା ଗୋଟିଏ ପରିବାରର ହାରାହାରି ଦୈନିକ ଜଳ-ଆବଶ୍ୟକତା (ଲିଟରରେ) ନିମ୍ନରେ ଦର୍ଶାନ୍ତି:<sup>\*</sup>

ଆବଶ୍ୟକତା	ଗ୍ରୀଷ୍ମ ରତ୍ନ	ବର୍ଷା ରତ୍ନ	ଶୀଘ୍ର ରତ୍ନ
ରୋଷେଇ			
ପାନୀୟ			
ଗାଧୁଆ			
ଶୌର			
ଅନ୍ୟାନ୍ୟ			
ଗୃହପାଳିତ ପଶୁପକ୍ଷୀ			
ମୋଟ	X	Y	Z

$$\frac{X + Y + Z}{3} = B \quad (\text{ଗୋଟିଏ } 4 \text{ ଜଣିଆ ପରିବାର ହାରାହାରି ଦୈନିକ ଆବଶ୍ୟକତା)$$

ବର୍ତ୍ତମାନ ଗ୍ରାମର ମୋଟ ଜନସଂଖ୍ୟାକୁ 4 ଦ୍ୱାରା ବିଭାଜିତ କରନ୍ତୁ:

$$\frac{\text{ମୋଟ ଜନସଂଖ୍ୟା}}{4} = C$$

ଏଥୁରୁ କେତୋଟି 4 ଜଣିଆ ପରିବାର ହୋଇପାରିବ ତା' ଜଣାପଡ଼ିବ । ଧରାଯାଉ ଏହା C ।

ବର୍ତ୍ତମାନ  $B \times C$  = ଗ୍ରାମର ମୋଟ ଦୈନିକ ଜଳ ଆବଶ୍ୟକତା (ଲିଟରରେ)

$B \times C \times 3.6 \times 10^6$  = ଗ୍ରାମର ବାର୍ଷିକ ଜଳ ଆବଶ୍ୟକତା (ଲିଟରରେ)

\* ଏହି ହିସାବ କରିବା ପାଇଁ ଗୋଟିଏ ସରଳ ପଢ଼ନ୍ତି ରହିଛି । ଗୋଟିଏ ବାଲ୍ଟିରେ ସାଧାରଣତଃ ପ୍ରାୟ ୧୨ ଲିଟର ପାଣି ଧରିଥାଏ । ଏହିଭଳି କେତେ ବାଲ୍ଟି ପାଣି ଆବଶ୍ୟକ ହେବ, ହିସାବ କରନ୍ତୁ ଏବଂ ସେଥିରୁ ଲିଟରର ଆକଳନ କରନ୍ତୁ ।

## ପ୍ରମୁଖ ସମସ୍ୟାର ବର୍ଣ୍ଣିକରଣ :

ଗ୍ରାମବାସୀ ଦଳଗତ ଆଲୋଚନା ମାଧ୍ୟମରେ (ଏଥରେ ମହିଳାମାନେ ବିଶେଷ ଭାବେ ଓ ସଂକ୍ଷିପ୍ତ ଅଂଶଗ୍ରହଣ କରିବା ନିହାତି ଆବଶ୍ୟକ) ଗ୍ରାମର ପ୍ରମୁଖ ସମସ୍ୟାଗୁଡ଼ିକର ଏକ ତାଲିକା ପ୍ରସ୍ତୁତ କରନ୍ତୁ । ଧରାଯାଉ ମୋଟ ୧୫ଟି ସମସ୍ୟା ଚିହ୍ନଟ ହେଲା । ତା' ହେଲେ ୧୫ଟି ଗୋଡ଼ି ବା ପଞ୍ଚ ନିଅନ୍ତୁ । ଯେଉଁ ସମସ୍ୟାଟି ସବୁଠାରୁ ବଡ଼, ତା' ପାଇଁ ୧୫ଟି ଗୋଡ଼ି ରଖନ୍ତୁ (ପାଇଥିବା ଫଙ୍ଗ୍ୟା) । ଯେହେତୁ ଏହା ସର୍ବ ପ୍ରଧାନ ସମସ୍ୟା, ତେଣୁ ତା'ର ବର୍ଗ ହେବ ୧ । ୧୫ଟି ଗୋଡ଼ି ପାଇଁ ତା' ପଛକୁ ଥୁବା ସମସ୍ୟାଟିର ବର୍ଗ ହେବ ୨ । ଏହିଭଳି ବର୍ଣ୍ଣିକରଣ କଲେ ଜଳ, ପରିମଳ ଓ ପରିଷ୍ଳନାଟା ଜନିତ ସମସ୍ୟାର ସ୍ଥିତି କେଉଁଠି ରହିଛି, ତା' ଜଣାପଡ଼ିବ ।

ସମସ୍ୟା	ପାଇଥିବା ଫଙ୍ଗ୍ୟା	ବର୍ଗ

## ସମୟର ଗତି ଚିତ୍ର :

ପରିସ୍ଥିତି	୨୦ ବର୍ଷ ପୂର୍ବରୁ	ବର୍ତ୍ତମାନ	ଗତି (ଉନ୍ନତି/ଅବନତି)
ପାନୀୟ ଜଳ ଫଣ୍ଟର ପାଇଁ ସମସ୍ୟା			
ରୋଗ			
ଖାଦ୍ୟ ଉପଲବ୍ଧତା			
ଅପରିଷାର ପରିବର୍ତ୍ତନ			
ପାଣିର ବ୍ୟବହାର			
ପରିମଳ ଅଭ୍ୟାସ			
କୃଷି ଉପ୍ଯାଦନ			
ଜଳ ପରିମଳ ଉପରେ ସରକାରୀ ସୁବିଧା ସୁଯୋଗ			

## যোজনা :

বর্তমান পূর্বরু দিআয়ারথবা তথ্যকু আধাৰ কৰি গ্ৰামৱ গ্ৰাম্য জল, পৰিমল ও পৰিষ্কৃতা যোজনা প্ৰস্তুত কৰতু। এথৰে মহিলামানে বিশেষ ভাৱে ও স্কৃত অংশগ্ৰহণ কৰিবা নিহাতি আবশ্যিক।

বিষয়	ঞ্জলি কাৰ্য্য		আচৰণণত পৰিবৰ্তন *	
	ভিত্তিৰূপ নিৰ্মাণ/ উন্নতি	কেতে সময় (মাস/বৰ্ষ) লাগিব	অভ্যাস পৰিবৰ্তন/উন্নতি	কেতে সময় লাগিব
জল				
পৰিমল				
পৰিষ্কৃতা				

## শৰ্ক অঞ্চল :

কাৰ্য্যৰ নাম	ঝংখ্যা/পৰিমাণ	আনুমানিক শৰ্ক	যোজনাৰ ধংযোগীকৰণ** (Convergence)
পাইপ জল যোগাণ (ଉদাহৰণ)	১ (উদাহৰণ)	ট ১,০০,০০০ (উদাহৰণ)	চতুৰ্দশ অৰ্থ আয়োগক অনুদান (উদাহৰণ)

\* জল, পৰিমল ও পৰিষ্কৃতা ধংপক্ষত পূৰ্ব বিবৰণীৰু জনাপত্ৰিক যে আমৰ অভ্যাসৰে ক'শ দোষ রহিছি, তেন্তু যে অভ্যাসৰ পৰিবৰ্তন পাই আমকু ধৰক্ষ কৰিবাকু হৈব। এহি অভ্যাস পৰিবৰ্তন পাই পৰুবেলে যে চকা শৰ্ক কৰিবাকু হৈব, তা'নুহৈঁ; যদিও কিছি সময় লাগিপাৰে।

\*\* কেৱল সৱকাৰী বা বেস্বৱকাৰী যোজনা বা কাৰ্য্যক্ৰম সহিত এহাকু যোড়ি হৈব এবং যেথৰু আৰ্থিক সহায়তা মিলিপাৰিব।

## ସଂଲଗ୍ନ କରନ୍ତୁ:

୧. ଗ୍ରାମର ଅବସ୍ଥା ମାନଚିତ୍ର
୨. ଗ୍ରାମର ଜଳସମ୍ପଦ ମାନଚିତ୍ର
୩. ଗ୍ରାମର ପରିମଳ ମାନଚିତ୍ର

ପରିଶିଷ୍ଟ-୧ : ପାଇଖାନା ଆବଶ୍ୟକ ଥିବା ଲୋକମାନଙ୍କର ନାମ ତାଲିକା

ପରିଶିଷ୍ଟ-୨ : ପାଇଖାନା ମରାମତି ଆବଶ୍ୟକ ଥିବା ଲୋକମାନଙ୍କର ନାମ ତାଲିକା

ପରିଶିଷ୍ଟ-୩: ଅନ୍ୟାନ୍ୟ



ଆପଣ  
ପିଇଥୁବା ପାଣିର  
ଶୁଦ୍ଧତା ପ୍ରତି  
ସତେତନ ରୁହୁଙ୍କୁ  
କାରଣ  
ଦୂଷିତ ଜଳ  
ନାନା ପ୍ରକାର  
ରୋଗ ସୃଷ୍ଟି  
କରିପାରେ,  
ଏପରିକି  
ଫ୍ଲୋରୋସିଏ ଭଳି  
ଦୁରାରୋଗ୍ୟ  
ସମସ୍ୟା ମଧ୍ୟ  
ଦେଖା  
ଦେଇପାରେ ।  
ଡେଶୁ ନିୟମିତ  
ଜଳ ପରୀକ୍ଷା  
କରାଇ ନିଅନ୍ତୁ ।



## ୨) ବର୍ଷା ଜଳର ଅମଳ ବ୍ୟବସ୍ଥା :

ଛାତରେ ପାଇପ ଲଗାଇ କିମ୍ବା ଛପର ଘର ଥୁଲେ ଛପର ଧାରରେ ଚିଶର ନଳ ଝୁଲାଇ ସଂଗୃହୀତ ବର୍ଷାଜଳକୁ ପାଇପ ଦ୍ୱାରା କୌଣସି କୁଣ୍ଡ ବା ଟାଙ୍କିକୁ ନେଇ ଯାଇ ହେବ । ପାଇପ ମୁହଁରେ ସରୁ ଜାଲି ବନ୍ଦ ଥୁଲେ ଏହି ପାଣି ଛାଣି ହୋଇ କୁଣ୍ଡକୁ ଯିବ ।

କୁଣ୍ଡ ବା ଟାଙ୍କି ମାଟି ତଳେ କରାଯାଇ ଭାଙ୍ଗି ଦିଆଯାଏ, ଏବଂ ସେଥୁରେ ସଂଗୃହୀତ ବର୍ଷାଜଳକୁ ଆବଶ୍ୟକ ସମୟରେ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଏ । ମାଟି ଉପରେ ମଧ୍ୟ ଖୋଲା କୁଣ୍ଡ ବା ବନ୍ଦ ଟାଙ୍କି କରାଯାଇ ପାରିବ । କୁଣ୍ଡ ନ ଥୁଲେ ନିକଟସ୍ଥ କୁଆଥିରେ ସେଇ ପାଣି ପଡ଼ିବା ଭଳି ପାଇପ ବିଛା ଯାଇ ପାରିବ (କାରଣ ଗୋଲିଆ ପାଣି ପଶିବା ଉଚିତ ନୁହେଁ) । କଂକ୍ରିଟ ହୋଇଥିବା ବଡ଼ ଆକାରର ଛାତ ଏଥୁପାଇଁ ସୁଗମ, ତେଣୁ ସୁଲା ଛାତ କିମ୍ବା ବଡ଼ କୋଠା ଛାତରେ ଏହା କରିବା ଅଧିକ ଫଳପ୍ରଦ । ଏଥୁପାଇଁ ଛାତକୁ ମଧ୍ୟ ସମା ରଖାଯିବା ଉଚିତ ।

ବାୟୁମଣ୍ଡଳରେ ବିଶେଷ ପ୍ରଦୂଷଣ ନଥୁଲେ ବର୍ଷାଜଳ ଶୁଦ୍ଧ ଓ ନିରାପଦ ହୋଇଥାଏ, ବିଶେଷତଃ ଯଦି କିଛି ସମୟ ବର୍ଷା ହୋଇଯାଇ ବାୟୁମଣ୍ଡଳ ପରିଷାର ହୋଇଯିବା ପରେ ସଂଗ୍ରହ କରାଯାଏ । ଏହାର ସଂଗ୍ରହ-ପଥ ଓ ବ୍ୟବସ୍ଥା ଯଦି ନିର୍ମଳ ଓ ନିରାପଦ ଥାଏ, ତା' ହେଲେ ତାକୁ ସଂଗ୍ରହ କରି ଦୀର୍ଘ ଦିନ ରଖୁଲେ ମଧ୍ୟ ପ୍ରାୟତଃ ନିରାପଦ ରହେ (ଯଦି ଟାଙ୍କି ଭିତରକୁ ବାୟୁ ଓ ଆଲୋକ ପଶି ନ ପାରେ) । ଅଧିକ ସୁରକ୍ଷା ପାଇଁ ବର୍ଷରେ ଅନ୍ତରେ ଅନ୍ତରେ ଟାଙ୍କି ସମା କରିବା ଓ ପାଣିରେ କ୍ଲୋରିନ୍ ମିଶାଇବା ଚିନ୍ତା କରାଯାଇପାରେ ।

## ୩) ଦୀର୍ଘକାଳୀନ ଜଳ ଆବଶ୍ୟକତାର ଆକଳନ :

ଆମେ ଏଇ ପୁସ୍ତିକାର ପୃଷ୍ଠା-୧୦ରେ ବାର୍ଷିକ ଜଳ ଆବଶ୍ୟକତାର ଗୋଟିଏ ଆକଳନ ପଢ଼ି ଦେଇଛୁ । ସେଥୁରୁ ଜଣାଯିବ ଯେ, ଗ୍ରାମର ବର୍ତ୍ତମାନ ବାର୍ଷିକ ଜଳ ଆବଶ୍ୟକତା କେତେ । ଏଥୁରେ ଗୁହପାଳିତ ପ୍ରାଣୀଙ୍କ ଆବଶ୍ୟକତା ମଧ୍ୟ ମିଶି ରହିଥିବ ।

ଧରାଯାଉ ଗ୍ରାମର ବର୍ତ୍ତମାନ ଜନସଂଖ୍ୟା ୧୦୦ । ଦଶବର୍ଷ ପରେ ଏହା ପ୍ରାୟ ୧.୪ ଶୁଣ ବିତ୍ତିଥିବ ବୋଲି ଆଶା କରାଯାଏ, ଅର୍ଥାତ ୧୫୦ । ତା'ହେଲେ ଦଶ ବର୍ଷ ପରେ ଆମର ଜଳ ଆବଶ୍ୟକତା ହେବ :

$$\frac{\text{ବର୍ତ୍ତମାନ ବାର୍ଷିକ ଜଳ ଆବଶ୍ୟକତା} {\text{ବର୍ତ୍ତମାନ ଜନସଂଖ୍ୟା}} \times 10 \text{ ବର୍ଷ ପରର ଜନସଂଖ୍ୟା}$$

### ବର୍ତ୍ତମାନ ଦେଖୁବା ଆମକୁ କେତେ ଜଳ ମିଳିପାରୁଛି :

ବର୍ଷାଜଳ	=	.....ଲିଟର
ସରକାରୀ ଜଳଯୋଗାଣ (ପାଇପ)	=	.....ଲିଟର
କୁଆ	=	.....ଲିଟର
ନଳକୁଆ	=	.....ଲିଟର
ପୋଖରୀ	=	.....ଲିଟର
ଅନ୍ୟାନ୍ୟ	=	.....ଲିଟର

ଏସବୁ ମିଶାଇ ଦେଲେ ଆମକୁ ମିଳିଥିବା ମୋଟ ଜଳର ପରିମାଣ ଜଣା ପଡ଼ିବ । କିନ୍ତୁ ବର୍ତ୍ତମାନର ପରିମିତି ଯାହା ଦର୍ଶାଉଛି, ଧୀରେ ଧୀରେ ଏହି ପରିମାଣ କମି ରୁଳିବ କାରଣ କୁଆର ଜଳପ୍ରତିକରଣ କମୁଛି, ବର୍ଷା ମଧ୍ୟ କମୁଛି । ତେଣୁ ଧରାଯାଉ ବାର୍ଷିକ ୧୦% ହାରରେ ଏହା କମି ରୁଳିବ । ଫଳରେ ବର୍ତ୍ତମାନ ଯଦି ଆମ ପାଖରେ ବାର୍ଷିକ ୧୦୦ ଲିଟର



## ଉପଯୋଗୀ ପଢ଼ିବି

ଏହିଭଳି ଯୋଜନା ପ୍ରସ୍ତୁତିରେ ସାଧାରଣତଃ ନିମ୍ନ ପଢ଼ିମାନ ଅନୁସରଣ କରାଯାଇଥାଏ :

### ଦଳଗତ ଆଲୋଚନା (Group discussion) :

ଗ୍ରାମବାସୀ ଏକ ବା ଏକାଧିକ ଦଳରେ ବିଭିନ୍ନ ହୋଇ ବସିବେ ଓ ଆଲୋଚନା କରିବେ । ଆଲୋଚନା ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ବିଷୟକୁ ନେଇ କରାଗଲେ ତା'କୁ ବିଷୟ-ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ବା ପ୍ରସଙ୍ଗ-ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଦଳଗତ ଆଲୋଚନା (FGD) କୁହାଯାଇପାରିବ ଯାହା ଅଧିକ ଉପଯୋଗୀ ହୋଇଥାଏ ।

ମହିଳାମାନେ ପୁରୁଷଙ୍କ ଦଳରେ ମିଶି ଆଲୋଚନା କରିପାରିବେ କିମ୍ବା ନିଜର ସ୍ଵତନ୍ତ୍ର ଦଳ ଗଠନ କରିପାରିବେ ।

### ମାନଚିତ୍ର ପ୍ରସ୍ତୁତି :

ରୁକ୍ଷଳ ରୂପା, ଗୋଡ଼ି ଇତ୍ୟାଦିକୁ ନେଇ ଗୋଟିଏ ବଡ଼ ଚଙ୍ଗାଣ ଉପରେ ଗ୍ରାମର ବିଭିନ୍ନ ମାନଚିତ୍ର ତିଆରି କରାଯାଇପାରିବ । ଅନ୍ୟ ପ୍ରକାରେ, ବଡ଼ କାଗଜରେ ସେଚପେନ୍, କଲମ ଓ ପେନସିଲ ଆଦି ଦ୍ୱାରା ମଧ୍ୟ ଏହା କରିଛେବ । ସାମାଜିକ ମାନଚିତ୍ରରେ ଗ୍ରାମର ସାମାଜିକ ହୃଦୀ ଦର୍ଶାଯାଇଥାଏ (ବିଭିନ୍ନ ପଡ଼ି/ସାହି, ସ୍କୁଲ, ଧର୍ମପାଠୀ, କୋଠାଘର ଇତ୍ୟାଦି) । ସମ୍ବଲ ମାନଚିତ୍ରରେ ଜଙ୍ଗଳ, ଜମି, ପୋଖରୀ ଆଦି ଗ୍ରାମର ସମ୍ବଲମାନ ସ୍ଥାନ ପାଇଥାଏ । ଜଳ ସମ୍ବଲ ମାନଚିତ୍ରରେ କେବଳ ଜଳାଶୟ ବା ଜଳଉଷ୍ମାନ (କୁଆ, ପୋଖରୀ, ନଦୀ, ନଳକୁଆ ଇତ୍ୟାଦି) ଦର୍ଶାଯାଇଥାଏ । ପରିମଳ ମାନଚିତ୍ରରେ ନାଳ, ନର୍ଦମା, ଆବର୍ଜନା କୁଣ୍ଡ, ମଳଦ୍ୟାଗ ସ୍ଥାନ ଆଦି ବିହୁଟ କରାଯାଇଥାଏ । ରତ୍ନକାଳୀନ ମାନଚିତ୍ର ଗାନ୍ଧି ହୋଇପାରେ (ଶୀଘ୍ର, ଗ୍ରୀଷ୍ମ ଓ ବର୍ଷା ରତ୍ନ ଅନୁଯାୟୀ) ଏବଂ ଏଥରେ କେଉଁ ରତ୍ନରେ କ'ଣ ହୋଇଥାଏ, ତା' ଦର୍ଶାଯାଇଥାଏ (ଯଥା : ଗ୍ରୀଷ୍ମ ରତ୍ନରେ ଯେଉଁ କେଉଁ ଶୁଖ୍ଲା ପଢ଼ିଛି ବର୍ଷା ରତ୍ନରେ ତାହା ଶସ୍ୟଶ୍ୟାମଳା ହୋଇଛି) । ଅବସ୍ଥା ମାନଚିତ୍ରରେ ନିକଟତମ ମୁଖ୍ୟ ସହର ତୁଳନାରେ ଗ୍ରାମର ଅବସ୍ଥା ଦର୍ଶାଯାଇଥାଏ ।

### ଜଳ ପଦ୍ୟାତ୍ମା (Water transact) :

ଗ୍ରାମର ପ୍ରବେଶ ଦ୍ୱାରା ଠାରୁ ରୁଲିବା ଆରମ୍ଭ କରି ବାଟରେ ପଡ଼ୁଥିବା ଜଳ ଉଷ୍ମମାନ ଗୋଟିଏ ପରେ ଗୋଟିଏ ପର୍ଯ୍ୟବେକ୍ଷଣ କରିବା ସହିତ ପ୍ରତ୍ୟେକର ବିବରଣୀ ଖାତାରେ ଲେଖୁ ଗ୍ରାମର ଶେଷ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଆସିବେ । ଏହା ଜଣେ କରିପାରନ୍ତି କିମ୍ବା ଗୋଟିଏ ଛୋଟ ଦଳ ମଧ୍ୟ କରିପାରେ । କି ପ୍ରକାର ବିବରଣୀ ଲେଖୁବେ, ତା'ର ଏକ ତାଲିକା ପୂର୍ବରୁ ପ୍ରସ୍ତୁତ ଥିବା ଆବଶ୍ୟକ ।

### ସ୍ଵଚ୍ଛତା ବର୍ଗୀକରଣ (Well-being ranking) :

ଏଥରେ ଗ୍ରାମରେ କେଉଁମାନେ ଅତି ସ୍ଵଚ୍ଛଲ (ଧନୀ), କେଉଁମାନେ ମଧ୍ୟବିତ୍ତ, କେଉଁମାନେ ଗରିବ ଓ କେଉଁମାନେ ଅତି ଗରିବ-ତା'ର ବର୍ଗୀକରଣ ଅନୁଯାୟୀ ଘରମାନଙ୍କର ତାଲିକା କରାଯାଏ । ଏଥରୁ ଜଣାପଡ଼େ ଯେ କେଉଁମାନଙ୍କୁ ପାଇଖାନା ତିଆରି ପାଇଁ ଆର୍ଥିକ ସହାୟତା ନିହାତି ଆବଶ୍ୟକ ଅଛି ଏବଂ କେଉଁମାନେ ବିନା ସହାୟତାରେ ନିଜ ଖର୍ଚ୍ଚରେ କରିପାରିବେ ।

### ସହାୟକ ତଥ୍ୟ ସଂଗ୍ରହ :

କିଛି ତଥ୍ୟ ସରକାରୀ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ ବା ପଞ୍ଚାୟତ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ ଆଦିରୁ ଆଣିବାକୁ ହୋଇପାରେ, ଯଥା : ବାର୍ଷିକ ବୃଷ୍ଟିପାତ ପରିମାଣ ।

## **ଦାୟିତ୍ୱ ବିଶ୍ଵସଣ :**

ଜଳ-ପରିମଳ-ପରିଛନ୍ଦତା ନେଇ କାହାର ଦାୟିତ୍ୱ କ'ଣ, ତା' ବିଶ୍ଵସଣ କରି ଏକ ତାଲିକା ପ୍ରସ୍ତୁତ କରାଯାଇ ପାରେ । ଯଥା : ପଞ୍ଚାୟତର ଦାୟିତ୍ୱ ନଳକୁଆ ମରାମତି କରାଇବା, ଆଶା କର୍ମୀ ଓ ଅଙ୍ଗନବାଢ଼ି କର୍ମୀଙ୍କ ଦାୟିତ୍ୱ ଆବଶ୍ୟକ ସତେତନତା ସୃଷ୍ଟି କରିବା, ଗାଁ କଳ୍ପାଶ ସମିତିର ଦାୟିତ୍ୱ ଗ୍ରାମର ପରିଷାର ପରିଛନ୍ଦତା ରକ୍ଷା ପାଇଁ ପଦକ୍ଷେପ ନେବା, ଜିଲ୍ଲା ପ୍ରଶାସନର ଦାୟିତ୍ୱ ଗ୍ରାମର ସମସ୍ୟା ସରକାରଙ୍କୁ ଜଣାଇବା ଏବଂ ବଡ଼ ପ୍ରକଳ୍ପମାନ ମଞ୍ଚୁର କରାଇବା, ଇତ୍ୟାଦି । ଏଥରୁ ଜଣାପଢ଼ିବ ଯେ ନିଜ ନିଜ କର୍ତ୍ତବ୍ୟ କିଏ କେତେ ଦୂର କରୁଛନ୍ତି, ଏବଂ ଯଦି କରୁନାହାନ୍ତି ତା' ହେଲେ କ'ଣ ପଦକ୍ଷେପ ନିଆଯିବ ।

## **ରୋଗ ବିଶ୍ଵସଣ :**

ଗ୍ରାମରେ ମୁଖ୍ୟତଃ କେଉଁ ରୋଗମାନ ହୋଇଥାଏ ଏବଂ କେଉଁଟି ଦୂଷିତ ଜଳ ଯୋଗୁଁ, କେଉଁଟି ପରିମଳ ବ୍ୟବସ୍ଥାର ଅଭାବ ଯୋଗୁଁ ଓ କେଉଁଟି ପରିଛନ୍ଦତାର ଅଭାବ ଯୋଗୁଁ ହୋଇଥାଏ, ସେ ସବୁ ଚିହ୍ନଟ କରାଯିବା ଉଚିତ । କାରଣ ଏଥରୁ ଜାଣି ହେବ ଯେ ଗ୍ରାମବାସୀ ରୋଗଗ୍ରସ୍ତ ହେବାରେ ଜଳ, ପରିମଳ ଓ ପରିଛନ୍ଦତାର ଭୂମିକା କ'ଣ ।

ଏହା ବ୍ୟତୀତ ଅନ୍ୟ ଯେଉଁ ପଦ୍ଧତି ସବୁ ଆବଶ୍ୟକ ମନେହେବ, ତା'କୁ ମଧ୍ୟ ଉପଯୋଗ କରାଯାଇ ପାରିବ ।







## ଗ୍ରାମବାସୀଙ୍କ ନିକଟରୁ ସରପଞ୍ଜଙ୍କ ଉଦେଶ୍ୟରେ ଲେଖାୟିବାକୁ ଥିବା ପଡ଼ୁର ଏକ ନମ୍ବନା।

ପ୍ରାପ୍ତେଷ୍ଟ,

ତାରିଖ:.....

ଶ୍ରୀଯୁକ୍ତ/ଶ୍ରୀଯୁକ୍ତା ସରପଞ୍ଜ ମହୋଦୟ/ମହୋଦୟା,

..... ଗ୍ରାମପଞ୍ଚାୟତ

..... ବ୍ଲକ୍

ଜିଲ୍ଲା..... (ଓଡ଼ିଶା)

ମହାଶୟ/ମହାଶୟା,

ଆୟେ, ..... ଗ୍ରାମର ଗ୍ରାମବାସୀ,  
ଏତଦ୍ୱାରା ଆୟମାନଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ପ୍ରସ୍ତୁତ ଗ୍ରାମ ଜଳ, ପରିମଳ ଓ ପରିଛନ୍ତା ଯୋଜନା (ବର୍ଷ ୨୦.....-....)  
ଆପଣଙ୍କ ଅବଗତି ତଥା ବିହିତ କାର୍ଯ୍ୟାନୁଷ୍ଠାନ ନିମନ୍ତେ ପଠାଉଅଛୁ । ଆଶା କରୁ, ଆପଣ ଏଥରେ ଥିବା ତଥ୍ୟକୁ  
ବ୍ୟବହାର କରି ଗ୍ରାମ ପଞ୍ଚାୟତ ବିକାଶ ଯୋଜନା ତଥା ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ସରକାରୀ ଯୋଜନାରେ ଆମର ଗ୍ରାମ ଲାଗି  
ଆବଶ୍ୟକ ପ୍ରକଳ୍ପ ଓ ସହାୟତା ମଞ୍ଚୁର କରାଇବା ସହିତ ସେବୁଡ଼ିକୁ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ କରାଇ ଆମକୁ ଉପକୃତ  
କରିବେ ।

|| ଇତି ||

ଆପଣଙ୍କର ବିଶ୍ୱାସ,

..... ଗ୍ରାମବାସୀ

## ଗ୍ରାମ ପରିମଳ ମାନଚିତ୍ର



ପରିମଳ ମାନଚିତ୍ରର ଏକ ନମୂନା । ଏ ପ୍ରକାର ମାନଚିତ୍ର କଲେ ଗ୍ରାମବାସୀ ଆମ୍ବସମୀକ୍ଷା ଲାଗି ବାଧ ହୁଅଛି କାରଣ ମଲତ୍ୟାଗ ଅଶ୍ଵଳ ଓ ନର୍ଦମା ଆଦି ମାନଚିତ୍ରରେ ଦେଖୁଲେ ନିଜର ବଦତ୍ୟାସ ଓ ଅବ୍ୟବସ୍ଥା ପ୍ରତି ଏକ ଘୃଣାଭାବ ଆସେ । ଖୋଲାରେ ମଲତ୍ୟାଗ ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ ବର୍ଜନ କରିବାର ସଂକଳ୍ପ କରିବାର ପ୍ରେରଣା ମଧ୍ୟ ଏଥରୁ ଆସିପାରେ ।



ବିଦ୍ୟାଳୟ ଭଲି ସର୍ବଦାଧାରଣ ଅନୁଷ୍ଠାନମାନଙ୍କରେ ବାଲିକା/ମହିଳା ତଥା ଉତ୍ତରପରିମଳ ପାଇଁ ସ୍ଵତନ୍ତ୍ର ଶୌରୂପ୍ୟ ରହିବା ଆବଶ୍ୟକ । କେବଳ ଶୌରୂପ୍ୟ କରିଦେଲେ ହୁଏ ନାହିଁ କାରଣ ତା’ର ଉପୟୁକ୍ତ ରକ୍ଷଣାବେକ୍ଷଣ ଓ ପରିଚାଳନା ବିନା ଏହା ବ୍ୟବହାର ଅନୁପ୍ରୟୋଗ ହୋଇଯିବାର ଆଶଙ୍କା ଥାଏ । ଉତ୍ତରପରିମଳ ଶୌରୂପ୍ୟରେ ବାଢ଼ ଲାଗିବା ଏକ ନିୟମ ଯେପରି ତା’କୁ ଧରି ଉତ୍ତରପରିମଳ ଉତ୍ତରକୁ ଯାଇପାରିବେ, କିନ୍ତୁ କି ପ୍ରକାରେ ଉତ୍ତରପରିମଳ, ଉତ୍ତରନୂଯାୟୀ ଅତିରିକ୍ତ ବ୍ୟବସ୍ଥା ମଧ୍ୟ କରାଯିବା ଉଚିତ, ବିଶେଷତଃ ଦୃଷ୍ଟିହୀନଙ୍କୁ ଜଣେ ସହାୟକ ଆବଶ୍ୟକ ହୋଇପାରନ୍ତି ।



ସୁଲାରେ ବର୍ଷାଜଳ ଅମଳର ଏକ ଉନ୍ନତ ପ୍ରକଳ୍ପ



ଗ୍ରାମାଞ୍ଚଳରେ ଜଳ ପରିମଳର ବିକାଶ ପାଇଁ ସରକାର ଗ୍ରାମ ପଞ୍ଚାୟତ୍କୁ ଅନେକ ଚଙ୍ଗା ଯୋଗାଇ ଦେଉଥାଇଛନ୍ତି । ସେଇଭଳି ଏକ ଆର୍ଥିକ ଅନୁଦାନରେ ପଞ୍ଚାୟତ ଦ୍ୱାରା ନିର୍ମିତ ପାଣିର ଏ.ଟି.ଏମ. ଯାହା ଦ୍ୱାରା ବହୁଲୋକ ଉପକୃତ ହେଉଛନ୍ତି ଏବଂ ଏ.ଟି.ଏମ.ରେ ଜମା ହେଉଥିବା ଚଙ୍ଗା ରକ୍ଷଣାବେକ୍ଷଣ ବାବଦରେ ଖର୍ଚ୍ଚ ହେଉଛି । ଉଲ୍ଲେଖଯୋଗ୍ୟ ଯେ, ଏଥୁରେ ଜଳ ବିଶୋଧନ ଉପକରଣ ମଧ୍ୟ ଲାଗିଛି ଯେପରିକି ଜନସାଧାରଣ ଶୁଦ୍ଧ ପାନୀୟ ଜଳ ପାଇପାରିବେ । ଗୋଷ୍ଠୀ ଜଳ ବିଶୋଧନ ଉପକରଣ ଲଗାଇବା (ଅନ୍ତଃଚିତ୍ର) ଗରିବ ଗ୍ରାମବାସୀଙ୍କ ପାଇଁ ସୁବିଧାଜନକ ।



ସହାୟତା:  **Chola**  
Enter a better life