



Dibyasree Nayak
Junior Runner up 1
Dhakulei Bidyapitha
Cuttack

“ଡିଜିଟାଲ୍ ଟେକ୍ନୋଲୋଜୀ: କିପରି ଏହା ଆପଣଙ୍କ ଜୀବନରେ ସୁଧାର ଆଣିଥାଏ? ଆପଣଙ୍କ ମତରେ ଦେଶ ଓ ନାଗରିକଙ୍କ ବିକାଶ ପାଇଁ ଜିଡିଟାଲ୍ ଟେକ୍ନୋଲୋଜୀ କିପରି ହେବା ଉଚିତ?”

ବର୍ତ୍ତମାନର ଯୁଗ ହେଉଛି ‘ବିଜ୍ଞାନର ଯୁଗ’ । ସଂପ୍ରତିକ ଦୁନିଆ ସହ ତାଳ ଦେଇ ଦେଶର ପ୍ରଗତି କରିବାକୁ ହେଲେ ଆମ ଦେଶର ପ୍ରତ୍ୟେକ ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କୁ ଯୋଗଦାନ ପୂର୍ବକ ନିଜକୁ ପ୍ରୟୁକ୍ତ ବିଦ୍ୟା କ୍ଷେତ୍ରରେ ସାମିଲ କରିବାକୁ ପଡିବ । ଅଧୁନା ଏହି ବୈଜ୍ଞାନିକ ଓ ପ୍ରୟୁକ୍ତ ବିଦ୍ୟାର ପ୍ରମୁଖ କ୍ଷେତ୍ର ହେଉଛି **Information Technology** ର ଅବିଶେଷ ଅଙ୍ଗ ପାଲଟିଛି **Internet** । ଯାହାକି ନିମିଷେକ ମାତ୍ରେ ଏଇ ବିଶାଳ ପୃଥିବୀ କୁ ଆଣି ଏକ କ୍ଷୁଦ୍ର କମ୍ପ୍ୟୁଟର ଓ ମୋବାଇଲ୍ ଫୋନ୍ ମାଧ୍ୟମରେ ଆବଦ୍ଧ କରି ରଖିପାରୁଛି । ଏହି କ୍ରମରେ ଭାରତକୁ ଆଣିବା ପାଇଁ ଭାରତ ସରକାରଙ୍କ ପ୍ରଚେଷ୍ଟାର ଫଳ ହେଉଛି "**Digital Technology**" କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ । "**Digital India**" ହେଉଛି ଏମିତି ଏକ ପ୍ରୟୋଜନ ଯାହାକି ଆମ ଦେଶର ପ୍ରଧାନମନ୍ତ୍ରୀ ଶ୍ରୀଯୁକ୍ତ ନରେନ୍ଦ୍ର ମୋଦି ଜୁଲାଇ ୧, ୨୦୦୫ ରେ ଆରମ୍ଭ କରିଥିଲେ । ଏହି ପ୍ରୟୋଜନର ସଠିକ୍ ପରି ଲନା ନିମନ୍ତେ ଆମ ଦେଶର **CIT** ମନ୍ତ୍ରୀଙ୍କୁ ଦାୟିତ୍ୱ ଦିଆଯାଇଛି । ଏହି ପ୍ରୟୋଜନର ମୁଖ୍ୟ କାର୍ଯ୍ୟମାନ ଗୁଡିକ ହେଲା – ୧. ଆମ ଦେଶରେ ୩ ଲକ୍ଷରୁ ଅଧିକ ବିଦ୍ୟାଳୟ ମାନଙ୍କ ରେ **Broadband Service** ଯୋଗାଇ ଦିଆଯିବ । ୨. ତିନି ଲକ୍ଷରୁ ଅଧିକ ଗାଁ ମାନଙ୍କରେ **Broadband Internet** କନେକ୍ଟନର ସବିଧା ଯୋଗାଇ ଦିଆଯିବ । ୩. **Universal Mobile Internet** ସଂଯୋଗ କରାଯିବ । ୪. ଜନସାଧାରଣ ମାନଙ୍କର ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ତଥ୍ୟ ଓ ପ୍ରମାଣ ପତ୍ରକୁ ନିର୍ଭୟରେ ରଖିବା ପାଇଁ **Digital Lockers** ବ୍ୟବହାର କରିପାରିବେ । ୫. **Online Application** ଯୋଗାଇ ଦେବା ସହ ଏହାର ସୁ ଗୁରୁତ୍ୱେ ବ୍ୟବହାର ନିମନ୍ତେ **Service** ଯୋଗାଇ ଦିଆଯିବ । ୬. ସରକାରୀ କର୍ମି ରା ମାନଙ୍କର ଉପସ୍ଥାନ ରେକର୍ଡ **Bio – metric Identification** ରେ ରହିବ । ୭. ୪ ଲକ୍ଷରୁ ଅଧିକ ଲୋକ ଏକାସମୟରେ **Internet** ରୁ ସେବା ପାଇପାରିବେ । ୮. ଭାରତ ଏକ କୃଷି ପ୍ରଧାନ ଦେଶ । ଏହି ଦେଶରେ କୃଷକ ମାନେ **Internet** ମାଧ୍ୟମରେ ଖୁବ୍ ଲାଭଦାୟକ ହୋଇପାରିବେ ଯେପରିକି ସେମାନେ ମୃତ୍ତିକା ପରୀକ୍ଷା, ପାଗ ପରିବର୍ତ୍ତନ ବିଷୟରେ ଜାଣି ପାରିବେ ଯାହା ଫଳରେ ଆମ ଦେଶର ଉତ୍ପାଦନ ଓ ଆର୍ଥିକ ପରିସ୍ଥିତି ସୁଦୃଢ଼ ରହିବ । ୯. ୧ କୋଟିରୁ ଉର୍ଦ୍ଧ୍ୱ ଜନସାଧାରଣ ମାନଙ୍କୁ **Internet** ପ୍ରୟୁକ୍ତ ବିଦ୍ୟା, **Talicom Technology Information Technology** ରେ ଉପଯୁକ୍ତ ଶିକ୍ଷା ଦେବାର ବ୍ୟବସ୍ଥା ରହିଛି । ଆମଦେଶରେ ଆର୍ଥିକ ଅଭାବ ବା ଅନ୍ୟ କୌଣସି କାରଣରୁ ପଠପଢ଼ି ପାରିନଥିଲେ ସେମାନେ ଏହା ମାଧ୍ୟମରେ ପାଠପଢ଼ି ପାରିବେ । ଯାହାଫଳରେ ଆମ ଦେଶରେ ଶିକ୍ଷିତ ହାର ଓ ନାଗରିକ ମାନଙ୍କର ବିକାଶ ହୋଇପାରିବ । ୧୦. ଆମ ଦେଶ ଏକ କୁଟୀର ଶିଳ୍ପ ପ୍ରଧାନ । ଆମ ଦେଶରେ ଥିବା ଲୋକମାନେ ଯେଉଁମାନେ କୁଟୀର ଶିଳ୍ପରେ ନିଜର ଦକ୍ଷତା ପଦର୍ଶନ କରିପାରୁ ନାହିଁ ତାଙ୍କର ଦକ୍ଷତା କେବଳ ଭାରତ ମଧ୍ୟରେ ରହିଯାଉଛି ତେବେ ସେମାନେ **Internet** ମାଧ୍ୟମରେ ନିଜର ଦକ୍ଷତାକୁ ପଦର୍ଶନ କରିପାରି ଦେଶ ବିଦେଶରେ ପରିଚିତ ହେବେ । ଆମ ଦେଶର ଅର୍ଥିକ ପରିସ୍ଥିତି ସୁଦୃଢ଼ ହେବ । **Digital Technology** ମୋ ଜୀବନରେ ବହୁତ ସୁଧାର ଆଣିପାରିଛି । ଯେମିତି କି ମୋତେ କୌଣସି ବିଷୟ ଉପରେ ଅଧିକ ଜାଣିବାର ଅଛି ତେବେ ମୁଁ **Internet** ମାଧ୍ୟମରେ ସବୁକିଛି ଉତ୍ତରସ୍ୱରସ୍ତର ଜାଣିପାରୁଛି । କୌଣସି ସ୍ଥାନକୁ ଯିବାକୁ

ହେଲେ ମୁଁ ମୋବାଇଲ୍ ଦ୍ୱାରା ଗୁଗୁଲ୍, ବା ଅନ୍ୟ କୌଣସି ମାଧ୍ୟମରେ ଖୁବ୍ ସହଜରେ ଯାଇପାରୁଛି । **Digital Technology** ଦ୍ୱାରା ଆମ ଦେଶର ବହୁତ ଉପକାର ସାଧନ କରିପାରୁଛି । **Internet** ମାଧ୍ୟମରେ ‘ଗଛ ସୁରକ୍ଷା’, ‘ବେଟି ବ ଓ’ ଆଦି ଭଲ **Message** କୁ ଆମେ ସାରା ଦେଶକୁ ଜଣାଇ ପାରୁଛୁ ।

ଶିଳ୍ପ, ସାମ୍ପୁ୍ୟ, ଶିକ୍ଷା ଆଦି ବିଭିନ୍ନ କ୍ଷେତ୍ରରେ **Internet** ଆମକୁ ସାହାଯ୍ୟ କରିପାରୁଛି । ଆମ ଦେଶର ନାରୀମାନେ ଯେଉଁଠାରେ ଥିଲେ ମଧ୍ୟ **Internet** ଦ୍ୱାରା ନିଜକୁ ସୁରକ୍ଷିତ ମନେ କରିପାରୁଛନ୍ତି । ଭାରତକୁ ଏହି ସ୍ରୋତରେ ସାମିଲ କରିବା ଦିଗରେ ଆମ ଦେଶର ପ୍ରଧାନ ପ୍ରତିବନ୍ଧକ ହେଉଛି – ଆଶିକ୍ଷା ଓ ଭିଡିଓମିର ଅସୁରକ୍ଷା, ଆମ ଦେଶର ପ୍ରଧାନମନ୍ତ୍ରୀ ଆମ ଦେଶକୁ ବିକାଶଶୀଳ ରାଷ୍ଟ୍ରରେ ପରିଗଣିତ କରିବା ପାଇଁ ଦେଶ ଦେଶ ବୁଲି ଭାତୁ – ଭାବନା କୁ ଯୋଡ଼ି ରଖିବାକୁ ଉଦ୍ୟମ ଲାଭୁଛନ୍ତି । ତା’ ଛଡା ସରକାରୀ ବିଭାଗ ଓ ବିଭାଗୀୟ ଅଧିକାରୀ ମାନଙ୍କର ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ ସହଯୋଗ ଓ ମନୋନିବେଶ । ଏସବୁ ପରେ ଆବଶ୍ୟକ ପ୍ରତ୍ୟେକ ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କର ଇଚ୍ଛା ଓ ଆଗକୁ ବଢିବାର ସଦିଚ୍ଛା । ଭାରତ ଭଳି କୃଷି ପ୍ରଧାନ ରାଷ୍ଟ୍ରରେ ସେ କୃଷକ ହେଉ ବା ତାହାର ବା ଅନ୍ୟ କୌଣସି ବୃତ୍ତିଧାରୀ ବ୍ୟକ୍ତି ହୋଇଥିଲେ ମଧ୍ୟ ସେ **Internet** ବ୍ୟବହାର କରୁଛନ୍ତି । ଭାରତ ସରକାରଙ୍କର ଏହି ପ୍ରଂଶସନୀୟ (**Digital India**) କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ଆମ ଦ୍ୱାରା ସଫଳ ରୂପାୟନ ହୋଇପାରିଲେ ଆମେ ନିଜକୁ ଖୁବ୍ ଧନ୍ୟମନେ କରିବା ।

