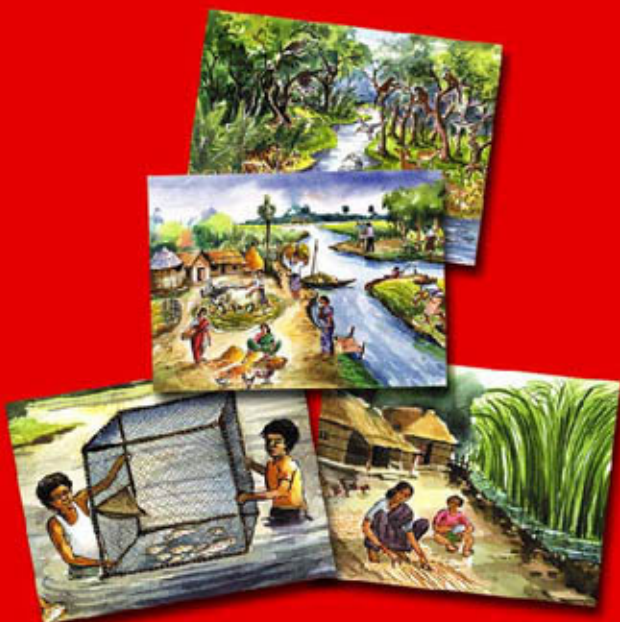


সহজ পাঠ

জলবায়ু পরিবর্তন

প্রথম অংশ (৬ষ্ঠ-৭ম শ্রেণী)



সহজ পাঠ
জলবায়ু পরিবর্তন
প্রথম অংশ : বষ্টি ও সঙ্গম শ্রেণী



সহজ পাঠ

জলবায়ু পরিবর্তন

প্রথম অংশ : ষষ্ঠ ও সপ্তম শ্রেণী

পৃষ্ঠিকা প্রক্রিয়া

ডঃ মিলীশ কুমার দত্ত
ডঃ সুজাত কুমার সহা
কুলুক রায়

পর্যালোচনা ও সম্পাদনা

আবসান উদ্দিন আহমেদ
আবশান সিদ্ধিকী
তপন কুমার দাস
এ কে এম মাহমুদ রফিদ
অলেক অবিকারী
সুজামা রহমান
শাহীম আবর্জীন

ব্যবস্থাপনা

ইলিস আলী পোভন
হেলেনা খাতুন
রিকা দত্ত
আসানুল হক

ঞ্চাশনা

আওসেড (AOSED)
An Organization for Socio-Economic Development
৩১, বনুপাড়া রোড
কুলনা-৯১০০, বাংলাদেশ
ফোন : ০৫১-৭২৪৩৯৭
ই-মেইল : aosed_khulna@yahoo.com

ঞ্চাশকাল

এপ্রিল ২০০৮

ধারণ পরিকল্পনা

শাহীম আবর্জীন
শেখর বিশ্বাস

অক্তুবর

শেখর বিশ্বাস
মোঃ মাহমুজাহর রহমান
মিলীশ বিশ্বাস
প্রদুষ কর্তৃ

াকিঙ্গ ও মুদ্রণ

ধারণী প্রিণ্টিং সেস
৪৪ স্যার ইকবাল রোড, কুলনা
ফোন : ০৫১-৮৩০৯৭৭

Implemented by AOSED
In Partnership with CARE Bangladesh RVCC Project
Financed by Canadian International Development Agency (CIDA)

হিনহাউস গ্যাস নির্গমনের প্রভাবে পৃথিবীর বায়ুমণ্ডলের উত্তাপ ত্রুটারে বৃক্ষি পাছে। পরিবর্তিত হচ্ছে জলবায়ু, বিশেষজ্ঞরা আশংকা করছেন ত্রুটবর্ধমান উচ্চতা বৃক্ষির কারণে পৃথিবীব্যাপী সমুদ্রপৃষ্ঠের উচ্চতা বৃক্ষি পাবে, যার ফলে উপকূলীয় নিম্নাঞ্চলের কিছু অংশ সমুদ্রের লোনাপানিতে নিয়ন্ত্রিত হতে পারে। স্বাভাবিক পরিবেশ ও জনজীবনে নেমে আসতে পারে ভয়াবহ দুর্ঘটনা।

বাংলাদেশ সমুদ্রপৃষ্ঠ থেকে সামান্য উচ্চ ভৌগোলিক অবস্থানের একটি ব-ধীপ। সমুদ্রপৃষ্ঠের উচ্চতা বৃক্ষির কারণে আশংকা করা হচ্ছে আগামী ৫০ বছরের মধ্যে বাংলাদেশের ১৫-১৭% ভূ-ভাগ সমুদ্রের লোনাপানিতে তালিয়ে হেতে পারে। উপকূলীয় বাঁধ থাকার কারণে এ বৃক্ষি তুলনামূলকভাবে কম হতে পারে। জলবায়ু পরিবর্তনজনিত কারণে বাংলাদেশের দক্ষিণ-পশ্চিমাঞ্চলে নেমে আসতে পারে ভয়াবহ পরিবেশ দুর্ঘটনা।

জলবায়ু পরিবর্তনের ক্ষতিকর প্রতিক্রিয়ার সাথে বাংলাদেশের দক্ষিণ-পশ্চিমাঞ্চলের জনগোষ্ঠীর খাপ-খাওয়ানোর সক্ষমতা বৃক্ষির লক্ষ্যে কেয়ার বাংলাদেশ, কানাডিয়ান আন্তর্জাতিক উন্নয়ন সংস্থা (সিডা)'র অর্ধায়নে Reducing Vulnerability to Climate Change (RVCC) প্রকল্প বাস্তবায়ন করছে, যা বাংলাদেশে এ ধরণের প্রথম উদ্যোগ। এ প্রকল্পের ১৬টি সহযোগী সংস্থার মধ্যে এয়াওসেড (AOSED) ও ভাব দিয়ে যাই (DDJ) দেশের দক্ষিণ-পশ্চিমাঞ্চলের মাধ্যমিক কুল পর্যায়ের ছাত্র-ছাত্রীদের জলবায়ু পরিবর্তন বিষয়ক সচেতনতা বৃক্ষি কার্যক্রম বাস্তবায়ন করছে। এ কার্যক্রমের অংশ হিসেবে এয়াওসেড (AOSED) নির্বাচিত কুলসমূহের ৬০-৭০ শ্রেণী ও ৮ম-৯ম শ্রেণীর ছাত্র-ছাত্রীদের জন্য পৃথক ২টি জলবায়ু বিষয়ক সহজ পাঠ্যপুস্তিকা, ট্রিপ চার্ট ও শিক্ষক সহায়িকা প্রয়োজন করছে।

নির্বাচিত কুল ও মাদ্রাসাসমূহে জলবায়ু পরিবর্তন বিষয়ক সচেতনতা বৃক্ষিমূলক ৮টি অধ্যায় পরিচালনার জন্য পাঠ সম্পদ করার পর তারা জলবায়ু, জলবায়ুর প্রকারভেদ, জলবায়ু পরিবর্তন, পরিবর্তনের কারণ, পরিবর্তিত পরিস্থিতিতে খাপখাওয়ানো বা অভিযোগন এবং পূর্বালুমান সাপেক্ষে ভবিষ্যৎ করণীয় সম্পর্কে প্রাথমিক ধারণা অর্জন করতে পারবে। একই সাথে জলবায়ু পরিবর্তন সম্পর্কিত পাঠ উপস্থাপনার জন্য যে কোশল বা পাঠ পক্ষতি অনুসরণ করা হবে সে পক্ষতির সাথেও ছাত্র-ছাত্রীদের পরিচয় ঘটবে। যার মাধ্যমে এ পক্ষতির গ্রহণযোগ্যতা ও পুন্তিকার বিষয়বস্তুসমূহের প্রয়োজনীয়তা এবং মাত্রা নিক্ষেপণ করা সম্ভব হবে।

শামসি আরফিন
নির্বাচিত পরিচালক
এয়াওসেড (AOSED)

পুষ্টিকাটি প্রগয়নে তৎগূল পর্যায়ের ছাত্র-ছাত্রী থেকে শুরু করে জাতীয় পর্যায়ের বিশেষজ্ঞবৃন্দের সক্রিয় ও আন্তরিক সহযোগিতার জন্য আমরা ঝীণি !

পুষ্টিকা প্রগয়ন পরামর্শক দলকে সার্বক্ষণিক সহায়তা করার জন্য কেয়ার আরভিসিসি প্রকল্পের টেকনিক্যাল এডভাইজার জন্ম আহসান উদ্ধিন আহমেদ, এ্যাডভাকেসী কো-অভিনেটর এ কে এম মামুনুর রশিদসহ আরভিসিসি প্রকল্পের সকল পর্যায়ের কর্মীদের প্রতি বিশেষ কৃতজ্ঞতা জ্ঞাপন করছি।

পর্যালোচনা ও সম্পাদনা পরিষদ সদস্য আহসান উদ্ধিন আহমেদ, আরশাদ সিদ্দিকি, তপন কুমার দাস, সালমা রহমানের প্রতি কৃতজ্ঞতা প্রকাশ করছি। পুষ্টিকার ভাষা, শব্দের বাচান ও পুরিমার্জন করার জন্য অভিজ্ঞ শিক্ষক বীরেন রায়, শুশান্ত কুমার সরকার, বিশিষ্ট সাহিত্যিক, প্রাক্তন উপ-পরিচালক বাংলা একাডেমী, ঢাকা, এহসান চৌধুরীর প্রতিও কৃতজ্ঞতা প্রকাশ করছি।

কৃতজ্ঞতা প্রকাশ করছি দক্ষিণ-পশ্চিমাঞ্চলের বারটি কুলের ছাত্র-ছাত্রী, শিক্ষক ও কুল পরিচালনা মন্ডলীর নেতৃত্বকে, যারা মাঠ পর্যায়ের পর্যবেক্ষণে (ফিল্ডস্টেট) আন্তরিক সহযোগিতা করেছেন এবং তাদের মূল্যবান সময় ও অভিমত প্রদানের মাধ্যমে পুষ্টিকাকে সহজ করেছেন।

মাধ্যমিক ও উচ্চ মাধ্যমিক শিক্ষা অধিদপ্তর খুলনা অঞ্চলের প্রাক্তন আঞ্চলিক পরিচালক আলিম উদ্দিনের প্রতি বিশেষ কৃতজ্ঞতা জানাচ্ছি। কৃতজ্ঞতা জানাচ্ছি জিলুর বশিদ টিপিও কেশবপুর, যশোর, আইরিন পারভীন, উপজেলা মাধ্যমিক শিক্ষা কর্মকর্তা, কালিয়া, নড়াইল, আবুল হামিদ, উপজেলা মাধ্যমিক শিক্ষা কর্মকর্তা, কালিয়া, নড়াইল-এর প্রতি। আমরা কৃতজ্ঞতা জানাচ্ছি শিক্ষক প্রশিক্ষণ মহাবিদ্যালয়ের শিক্ষক বিপ্লব রহমানকে।

দিলীপ দত্তের নেতৃত্বে তিন সদস্য বিশিষ্ট পুষ্টিকা প্রগয়ন পরামর্শক দলের সকল সদস্যদের প্রতি গভীর কৃতজ্ঞতা প্রকাশ করছি।

কৃতজ্ঞতা জানাচ্ছি ইন্সি আলী শোভন, হেলেনা খাতুন, রিজা দন্ত ও আসানুল হককে, যারা প্রত্যক্ষ ও পরোক্ষভাবে পুষ্টিকাটি প্রগয়নের ক্ষেত্রে সহযোগিতা করেছে।

পুষ্টিকার ছবি অংকনের জন্য শেখর বিশ্বাস, মোঃ মাহফুজার রহমান, দিলীপ বিশ্বাস, প্রদূষৎ ভট্ট এবং অক্তর বিন্যাসে তুষার পাল, সৈয়দ শাহজাদ আলীকে কৃতজ্ঞতা প্রকাশ করছি।

গভীর মহসূল দিয়ে যারা পুষ্টিকাটির চূড়ান্ত কাজ সম্পন্ন করেছেন সে মুদ্রণ কর্মীদেরকে কৃতজ্ঞতা জ্ঞাপন করছি।

সূচিপত্র

অধ্যায়-১	: পরিবেশ ও প্রতিবেশ	০১
অধ্যায়-২	: বাংলাদেশের পরিবেশ	০৫
অধ্যায়-৩	: বাংলাদেশের দক্ষিণ-পশ্চিমাঞ্চলের পরিবেশ	০৯
অধ্যায়-৪	: জীববৈচিত্র্য	১৩
অধ্যায়-৫	: পরিবেশ ও প্রতিবেশের সাথে মানুষের সম্পর্ক	১৯
অধ্যায়-৬	: জলবায়ু ও জলবায়ু পরিবর্তনের কারণসমূহ	২৩
অধ্যায়-৭	: জলবায়ু পরিবর্তনের সভাব্য প্রতিক্রিয়াসমূহ	৩১
অধ্যায়-৮	: বাংলাদেশের দক্ষিণ-পশ্চিমাঞ্চলের জলবায়ু পরিবর্তনের সভাব্য প্রতিক্রিয়া ও খাপখাওয়ানোর কৌশল	৩৫

এ সহজ পাঠ প্রগ্রামে আমাদের সাথে তিনি সদস্যের পরামর্শক দল কাজ করেন। পরামর্শক দলের সদস্যরা হচ্ছেন খুলনা বিশ্ববিদ্যালয়ের পরিবেশ ডিসিপ্লিনের সহযোগী অধ্যাপক জনাব দিলীপ কুমার দত্ত, সহকারী অধ্যাপক জনাব সুব্রত কুমার সাহা ও শেষ বর্ষের ছাত্র কুশল রায়।

পরামর্শক দলের নিরলস প্রচেষ্টায় পুন্তিকাটির একটি খসড়া প্রণীত হয়। খসড়া প্রগ্রামে পরামর্শক দলকে প্রথমেই ভাষার প্রতিবন্ধকতা মোকাবেলা করতে হয়। বাংলা ভাষায় জলবায়ু পরিবর্তন বিষয়ে সম-সাময়িক তথ্য-উপাত্ত হাতের কাছে না পাওয়ার বাধ্য হয়ে ইংরেজীতেই প্রগ্রাম করা হয় প্রথম খসড়া।

কেয়ার আরভিসিসি কর্মকর্তাদের সাথে ইংরেজী খসড়াটি নিয়ে পর্যালোচনা-পরামর্শের পর ব্যাপক সংযোজন, সংশোধন, পরিমার্জনপূর্বক প্রথম বাংলা খসড়াটি প্রণীত হয়। বাংলা খসড়াটি পুনরায় কেয়ার-আরভিসিসির সাথে পর্যালোচনা করা হয়। পর্যালোচনার পর পরামর্শক দল বাংলায় দ্বিতীয় খসড়া প্রগ্রাম করেন।

দ্বিতীয় খসড়াটি নিয়ে খুলনায় একটি অংশগ্রহণমূলক কর্মশালার আয়োজন করা হয়। কর্মশালায় শিক্ষক, শিক্ষা প্রশাসনের কর্মকর্তা, সংবাদিক, সাহিত্যিকরা পুন্তিকাটির বিষয়ে তাদের মতামত ব্যক্ত করেন। অংশগ্রহণকারীদের আলোচনা ও অভিমত অনুযায়ী পুন্তিকাটির তৃতীয় খসড়া প্রণীত হয়।

তৃতীয় খসড়াটি পর্যালোচনা ও সম্পাদনার জন্য CAMPE (গণ বাচ্চরতা অভিযান)-এর তপন কুমার দাসকে প্রদান করা হয়। সংশোধন ও সম্পাদনা শেষে চতুর্থ খসড়াটি কেয়ার আরভিসিসির এডভাইজার জনাব আহসান উদ্দিন আহমেদ ও এডভার্টোকেসি কো-অর্ডিনেটর জনাব এ কে এম মামুনুর রশিদের পরামর্শ অনুযায়ী পুন্তিকার ভাষা আরো সহজ করার জন্য অভিজ্ঞ শিক্ষক জনাব বীরেন্দ্র রায় ও সুশান্ত কুমার সরকার সম্পাদনা করেন। এ পর্যায়ে পরামর্শক দল প্রথম খসড়াটির কাজ সম্পন্ন করেন।

পর্যায় খসড়াটি মাঠ পর্যায়ে নিরীক্ষণের (ফিল্ড টেস্ট) জন্য প্রেরণ করা হয়। খুলনা জেলার নাকোপ উপজেলার দুটি, নড়াইলের কালিয়া উপজেলার একটি, যশোরের কেশবপুর উপজেলার একটি, সাতক্ষীরার শ্যামনগর উপজেলার একটি, বাগেরহাটের মোড়েলগঞ্জ উপজেলার সাতটি মৌজা বারটি কুলের বাহান্তর জন ছাত্র-ছাত্রী এবং বার জন শিক্ষকের অভিমত ও প্রস্তাবনাসমূহ যথাযথ গুরুত্বের সাথে বিবেচনা পূর্বক সংশোধন ও সংযোজন করা হয়।

পুন্তিকায় ব্যবহৃত ছবিগুলো তৃতীয় পর্যায়ের খসড়ার সাথে সম্পৃক্ত করা হয় এবং ধারাবাহিক প্রক্রিয়ায় ছবিগুলোও ব্যাপক সংশোধন ও পরিমার্জনপূর্বক পুন্তিকাটি চূড়ান্ত করা হয়।

অধ্যায়-১

পরিবেশ ও প্রতিবেশ

এ অধ্যায়ে আমরা যা শিখবো :

- ক) পরিবেশ ও তার উপাদানসমূহ,
- খ) প্রতিবেশ ও তার উপাদানসমূহ।

পাঠ ১.১

পরিবেশ ও তার উপাদানসমূহ

আমরা আমাদের পাঠ্যপুস্তকের মাধ্যমে জেনেছি “আমাদের চারপাশে যা কিছু, তাই নিয়ে আমাদের পরিবেশ”। পরিবেশ বিষয়ে আমরা এ পাঠে আরো বিস্তারিত জানতে পারবো।

সূর্যের আলো ও তাপ, মাটি, পানি ও বাতাস জীবন টিকিয়ে রাখার যে উপযোগী অবস্থা তৈরী করে তাকে পরিবেশ বলে। এ উপযোগী অবস্থায় যখন গাছপালা, জীবজন্তু, অনুজীব ও মানুষ সুস্থ ও সাবলীল অবস্থায় বেড়ে ওঠে তখন তাকে সুস্থ পরিবেশ বলে। মাটি, পানি, বায়ু, আলো, তাপ, উক্তি ও প্রাণী ইত্যাদি পরিবেশের প্রধান উপাদান।