



## বিষয় : চতুর্থ জাতীয় বিদ্যুৎ ক্যাম্প আয়োজন সম্পর্কীয়।

### পরিপত্র-১

স্কাউট ও রোভার স্কাউটদের বিদ্যুৎ সাশ্রয়ী ও সচেতন করে গড়ে তোলা এবং তাদের মাধ্যমে সমাজের সকল পর্যায়ের মানুষের মধ্যে সচেতনতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের বিদ্যুৎ, জ্বালানী ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়ের আওতাধীন বিদ্যুৎ বিভাগের সহযোগিতায় ও বাংলাদেশ স্কাউটস এর পরিচালনায় রোভার স্কাউটদের জন্য আগামী ০৯-১২ ডিসেম্বর ২০১৫ পর্যন্ত সকল জেলা সদরে এবং স্কাউটদের জন্য আগামী ১৭-২০ ডিসেম্বর ১৫ তারিখ পর্যন্ত দেশের সকল উপজেলা সদরে ৪র্থ জাতীয় বিদ্যুৎ ক্যাম্প অনুষ্ঠিত হবে।

১। উপজেলা পর্যায়ের বিদ্যুৎ ক্যাম্পসমূহ “পিএল কোর্স” আকারে এবং জেলা সদরের বিদ্যুৎ ক্যাম্পসমূহ “রোভার মেট কোর্স” আকারে বাস্তবায়ন করা হবে। উপজেলা পর্যায়ে প্রতিটি ক্যাম্পে ৪০ জন স্কাউট (কমপক্ষে ১০ জন মেয়ে) ও ১০ জন প্রশিক্ষকসহ মোট ৫০ জন এবং জেলা পর্যায়ে প্রতিটি ক্যাম্পে ৪০ জন রোভার স্কাউট (কমপক্ষে ১০ জন মেয়ে) ও ১০ জন প্রশিক্ষকসহ মোট ৫০ জন অংশগ্রহণ করবে। অংশগ্রহণকারীগণ প্রশিক্ষণ গ্রহণ করে তাদের নিজ প্রতিষ্ঠানের ছাত্র-ছাত্রী ও স্থানীয় জনগণের নিকট বিদ্যুৎ বার্তা প্রচার করবে এবং সচেতনতামূলক কর্মসূচি বাস্তবায়ন করবে।

২। বিদ্যুৎ ক্যাম্পে অধিক সংখ্যক প্রতিষ্ঠানকে সুযোগদানের লক্ষ্যে কোন বিদ্যালয় / কলেজ থেকে ২ জনের বেশী স্কাউট/ রোভার স্কাউট (ছেলে/মেয়ে) বিদ্যুৎ ক্যাম্পে অংশগ্রহণ নিরুৎসাহিত করা হলো। এছাড়াও গত বিদ্যুৎ ক্যাম্পে যারা অংশগ্রহণ করেছে, তাদেরকে এ ক্যাম্পে অংশগ্রহণের জন্য মনোনীত না করা সমীচীন হবে।

৩। উপজেলা ও জেলা সদরে বিদ্যুৎ ক্যাম্প বাস্তবায়নের জন্য অন্যান্যবারের ন্যয় এবারো ২৫,০০০.০০ (পঁচিশ হাজার) টাকা উপজেলা পরিষদ ও জেলা পরিষদ থেকে অনুদান প্রদানের জন্য পত্র জারী করা হবে। বিদ্যুৎ ক্যাম্প আয়োজনের লক্ষ্যে আয়-ব্যয়ের সম্ভাব্য বাজেট এই সাথে পাঠানো হলো। অতি জরুরী প্রয়োজনে বাজেটের অতিরিক্ত অর্থ জেলা ও উপজেলা স্কাউটসের তহবিল এবং স্থানীয় উদ্যোগে সংগৃহীত অর্থ থেকে ব্যয় করা যাবে।

৪। বিদ্যুৎ ক্যাম্পে অংশগ্রহণকারী সকল স্কাউট (ছেলে-মেয়ে), রোভার স্কাউটগণ (ছেলে-মেয়ে) ০৪ দিনব্যাপী ক্যাম্পে অবস্থানকালীন খাওয়ার জন্য নিজ নিজ বাড়ী থেকে জেলা/ উপজেলা স্কাউটস কর্তৃক নির্ধারিত পরিমাণ চাল, ডাল, আলু, ডিম ইত্যাদি সাথে নিয়ে আসবে। অথবা উপজেলা, জেলা স্কাউটস / জেলা রোভার অংশগ্রহণকারীদের নিকট থেকে মাথাপিছু = ২০০.০০ ( দুইশত) টাকা হারে রেজিঃ ফি আদায় করতে পারে।

৫। বিদ্যুৎ ক্যাম্প বাস্তবায়নের লক্ষ্যে- আঞ্চলিক সম্পাদক/ আঞ্চলিক উপ কমিশনার (প্রোগ্রাম, স্পেশাল ইভেন্টস), প্রতিটি জেলার বিদ্যুৎ কর্মকর্তা, অঞ্চল ও জেলার দায়িত্বপ্রাপ্ত বাংলাদেশ স্কাউটসের প্রফেশনাল স্কাউট এক্সিকিউটিভবৃন্দ, জেলা স্কাউট সম্পাদক/ জেলা স্কাউট লিডার, জেলা রোভার এর সম্পাদক/ জেলা রোভার স্কাউট লিডার ও রেলওয়ে, নৌ, এয়ার জেলা সম্পাদকগণের জন্য জাতীয় পর্যায়ে একদিনের টিওটি কোর্স আগামী ২০ ও ২১ নভেম্বর ২০১৫ পর্যন্ত বিদ্যুৎ ভবন ঢাকায় অনুষ্ঠিত হবে। এছাড়াও অঞ্চল পর্যায়ে-বিদ্যুৎ বিভাগের কর্মকর্তা, উপজেলা স্কাউটসের সম্পাদক/ উপজেলা স্কাউট লিডার/ সহকারী কমিশনার (স্পেশাল ইভেন্টস) গণের জন্য একদিনের ওরিয়েন্টেশন কোর্স আয়োজন করা হবে। আঞ্চলিক স্কাউটস জাতীয় সদর দফতরের সাথে যোগাযোগ করে ওরিয়েন্টেশন কোর্সের তারিখ নির্ধারণ করবে। টিওটি ও ওরিয়েন্টেশন কোর্সের বিষয়ে পৃথক পত্রের মাধ্যমে বিস্তারিত অবহিত করা হবে।

৬। বিদ্যুৎ ক্যাম্পের সিডিউল অনুযায়ী কার্যক্রম বাস্তবায়ন এবং পিএল/ মেট কোর্সের গুণগতমান যথাযথ সংরক্ষণের জন্য সংশ্লিষ্ট অঞ্চলের আঞ্চলিক উপ কমিশনার (প্রোগ্রাম/স্পেশাল ইভেন্টস) এর নেতৃত্বে অনূর্ধ্ব ৫ (পাঁচ) সদস্যের “বাস্তবায়ন ও মান নিয়ন্ত্রণ” বিষয়ক একটি টিম গঠন করে স্ব-স্ব অঞ্চলের বিদ্যুৎ ক্যাম্পের কার্যক্রম বাস্তবায়নে সহায়তা প্রদান করতে হবে। এই টিম নিজ অঞ্চলের যাবতীয় তথ্য জাতীয় সদর দফতরে প্রেরণ করবে।

৭। জেলা/ উপজেলা স্কাউট লিডার উপজেলা পর্যায়ে বিদ্যুৎ ক্যাম্প পেট্রোল লিডার কোর্সের সিডিউল বাস্তবায়নের সার্বিক দায়িত্ব পালন করবেন।

৮। জেলা রোভার স্কাউট লিডার জেলা পর্যায়ে বিদ্যুৎ ক্যাম্প রোভার মেট কোর্সের সিডিউল বাস্তবায়নের সার্বিক দায়িত্ব পালন করবেন।

৯। বিদ্যুৎ ক্যাম্পের সিডিউল ও ক্যাম্পের প্রতিবেদন ছক এই সাথে প্রেরণ করা হলো। প্রশিক্ষকবৃন্দ ও অংশগ্রহণকারীদের জন্য প্রয়োজনীয় সংখ্যক ফ্লায়ার, রাইটিং প্যাড, কলম, ফোল্ডার, পোস্টার, লিফলেট, হ্যান্ডআউট ইত্যাদি যথাসময়ে প্রেরণ করা হবে। ক্যাম্প শেষে ০৭ দিনের মধ্যে সংযুক্ত ফরমে আবশ্যিকভাবে ক্যাম্পের রিপোর্ট ও ছবি কুরিয়ার/ ইমেইলযোগে জাতীয় সদর দফতরে প্রেরণ নিশ্চিত করতে হবে।

১০। বিদ্যুৎ বিভাগীয় কর্মকর্তাগণ স্ব-স্ব এলাকার বিদ্যুৎ ক্যাম্প বাস্তবায়নে সার্বিক সহযোগিতা প্রদান করবেন।

১১। গতবারের ন্যায় এ বছরও ভিডিও কনফারেন্সিং এর মাধ্যমে বিদ্যুৎ ক্যাম্প উদ্বোধন করা হবে বলে আশা করা যাচ্ছে। বিস্তারিত পরবর্তীতে অবহিত করা হবে। এজন্য সংশ্লিষ্ট সকল পূর্ব প্রস্তুতি গ্রহণ করবে।

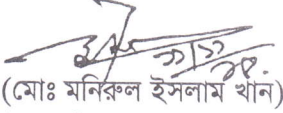
১২। বিদ্যুৎ ক্যাম্প আয়োজনের জন্য জেলা ও উপজেলা পর্যায়ে নিম্নবর্ণিত সদস্যগণের সমন্বয়ে টাস্কফোর্স গঠন ও কাজ করবে :

জেলা টাস্কফোর্স			উপজেলা টাস্কফোর্স		
১।	জেলা প্রশাসক	-আহবায়ক	১।	উপজেলা নির্বাহী কর্মকর্তা	-আহবায়ক
২।	পুলিশ সুপার	-সদস্য	২।	বিদ্যুৎ বিভাগের উপযুক্ত প্রতিনিধি	-সদস্য
৩।	মেয়র পৌরসভা (জেলা সদর)	-সদস্য	৩।	ভারপ্রাপ্ত কর্মকর্তা, সংশ্লিষ্ট থানা	-সদস্য
৪।	নির্বাহী প্রকৌশলী, বিপিডিবি/ ওজোপাডিকো এবং জিএম পলী বিদ্যুৎ সমিতি	-সদস্য	৪।	উপজেলা মাধ্যমিক শিক্ষা অফিসার	-সদস্য
৫।	জেলা শিক্ষা অফিসার	-সদস্য	৫।	উপজেলা শিক্ষা অফিসার	-সদস্য
৬।	জেলা প্রাথমিক শিক্ষা অফিসার	-সদস্য	৬।	উপজেলা সদরে অবস্থিত বালক মাধ্যমিক বিদ্যালয়ের প্রধান শিক্ষক	-সদস্য
৭।	কমিশনার, জেলা স্কাউটস ও জেলা রোভার	-সদস্য	৭।	উপজেলা সদরে অবস্থিত বালিকা মাধ্যমিক বিদ্যালয়ের প্রধান শিক্ষক	-সদস্য
৮।	সম্পাদক, জেলা স্কাউটস ও জেলা রোভার	-সদস্য	৮।	কমিশনার, সংশ্লিষ্ট উপজেলা স্কাউটস	-সদস্য
৯।	জেলার দায়িত্বপ্রাপ্ত বাংলাদেশ স্কাউটস এর কর্মকর্তা	-সদস্য	৯।	সম্পাদক, সংশ্লিষ্ট উপজেলা স্কাউটস	-সদস্য
১০।	জেলা স্কাউট লিডার ও জেলা রোভার স্কাউট লিডার	-সদস্য	১০।	উপজেলা স্কাউট লিডার, সংশ্লিষ্ট উপজেলা স্কাউটস	-সদস্য

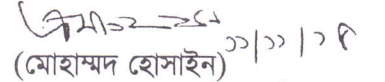
টাস্ক ফোর্সের কার্যপরিধিঃ

- ১) জেলা পর্যায়ের টাস্কফোর্স জেলা সদরের রোভার মেট কোর্স বাস্তবায়নের পাশাপাশি জেলার আওতাধীন উপজেলাসমূহের পি এল কোর্স বাস্তবায়নের সার্বিক সহায়তাদান করবে। এ জন্য উপজেলা পর্যায়ের টাস্কফোর্সের সাথে সমন্বয় সাধন পূর্বক সংশ্লিষ্টদের প্রশিক্ষণ প্রদান, ক্যাম্পের স্থান নির্বাচন, প্রশিক্ষক/রিসোর্স পারসন চূড়ান্তকরণ, ক্যাম্প অংশগ্রহণকারী স্কাউট/ রোভার স্কাউটদের ( ছেলে-মেয়ে) উপস্থিতি নিশ্চিতকরণসহ প্রস্তুতিমূলক যাবতীয় কার্যাদি সম্পাদন করবে।
- ২) টাস্ক ফোর্স আয়-ব্যয়ের হিসাব সংরক্ষণ করবে ও ক্যাম্প শেষে হিসাবসহ রিপোর্ট সংশ্লিষ্ট উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষের নিকট প্রেরণ করবে।
- ৩) টাস্ক ফোর্স প্রয়োজনে সদস্য কো-অপট করতে পারবে।
- ৪) টাস্ক ফোর্সের সভাপতি সদস্যদের মধ্য থেকে একজনকে সদস্য-সচিব মনোনীত করবেন।

বিদ্যুৎ ক্যাম্প স্টিয়ারিং কমিটির সদস্য সচিব ও বাংলাদেশ স্কাউটস এর উপ পরিচালক (স্পেশাল ইভেন্টস) জনাব এ এইচ এম শামছুল আজাদ (মোবাইল: ০১৭১১-০২৬০৯২, ইমেইল ahmsazad@yahoo.com) এর সাথে প্রয়োজনে যোগাযোগ করা যেতে পারে।  
বিদ্যুৎ ক্যাম্প আয়োজনে প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণ করার জন্য সংশ্লিষ্ট সকলকে অনুরোধ জানাই।

  
(মোঃ মনিরুল ইসলাম খান)

জাতীয় উপ কমিশনার (স্পেশাল ইভেন্টস)  
বাংলাদেশ স্কাউটস

  
(মোহাম্মদ হোসাইন)

মহা পরিচালক, পাওয়ার সেল, বিদ্যুৎ বিভাগ  
ও  
আহবায়ক

বিদ্যুৎ ক্যাম্প বাস্তবায়ন বিষয়ক স্টিয়ারিং কমিটি  
তারিখ : ২৭ কার্তিক ১৪২২  
১১ নভেম্বর ২০১৫

পত্র নং বাঃ স্কাঃ (স্পেশাল ইভেন্টস)/৯০৬ (২৬০০)/২০১৫

বিতরণঃ কার্যার্থে :

- ১। জেলা প্রশাসক ও সভাপতি, বাংলাদেশ স্কাউটস, জেলা স্কাউটস এবং জেলা রোভার স্কাউটস (সকল) ;
- ২। পুলিশ সুপার, সকল জেলা ;
- ৩। কমিশনার /সম্পাদক, বাংলাদেশ স্কাউটস, সকল অঞ্চল ;
- ৪। নির্বাহী প্রকৌশলী, বিপিডিসি/ওজোপাডিকো এবং জি,এম, পলী বিদ্যুৎ সমিতি ( সকল) ;
- ৫। উপজেলা নির্বাহী কর্মকর্তা ও সভাপতি, বাংলাদেশ স্কাউটস, সকল উপজেলা ;
- ৬। প্রফেশনার স্কাউট এক্সিকিউটিভ (সকল) বাংলাদেশ স্কাউটস ;
- ৭। উপজেলা পর্যায়ে বিদ্যুৎ বিভাগের কর্মকর্তা (সকল) ;
- ৮। কমিশনার /সম্পাদক, বাংলাদেশ স্কাউটস, সকল জেলা ও জেলা রোভার ;
- ৯। কমিশনার /সম্পাদক/ উপজেলা স্কাউট লিডার, বাংলাদেশ স্কাউটস, সকল উপজেলা।

সদয় জ্ঞাতার্থে :

- ১। সভাপতি, বাংলাদেশ স্কাউটস ও মুখ্য সচিব, প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয় ;
- ২। প্রধান জাতীয় কমিশনার, বাংলাদেশ স্কাউটস ও সিনিয়র সচিব, স্বরাষ্ট্র মন্ত্রণালয়;
- ৩। সচিব, স্থানীয় সরকার বিভাগ, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা ;
- ৪। সভাপতি, স্পেশাল ইভেন্টস বিষয়ক জাতীয় কমিটি ও সচিব, বিদ্যুৎ বিভাগ, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা ;
- ৪। জাতীয় নির্বাহী কমিটির সদস্য ( সকল) বাংলাদেশ স্কাউটস ;
- ৫। জাতীয় উপ কমিশনার ( সকল) বাংলাদেশ স্কাউটস ;
- ৬। বিদ্যুৎ ক্যাম্প বিষয়ক স্টিয়ারিং কমিটির সদস্য (সকল)।

**বাংলাদেশ স্কাউটস**  
**জাতীয় বিদ্যুৎ ও জ্বালানী সাপ্তাহ ২০১৫ উপলক্ষে উপজেলা পর্যায়ে বিদ্যুৎ ক্যাম্প-এর (উপদল নেতা কোর্স) কর্মসূচি**

দিন	১৭ ডিসেম্বর ২০১৫, বুধসপ্তাহের	১৮ ডিসেম্বর ২০১৫, শুক্রবার	১৯ ডিসেম্বর ২০১৫, শনিবার	২০ ডিসেম্বর ২০১৫, রবিবার
সময়				
ভোর ৫.৩০ মি.		যুম থেকে জাগরণ, ষাতঃকালীন কাজ, নামাজ / ঋর্ষনা, দিনের কার্যক্রমের সূচনা.....		
সকাল ৬.১৫ মি.		শরীর চর্চা / বিপি পিটি		
সকাল ৬.৪৫ মি.		সকালের নাস্তা ও সবকিছু পরিপাটি করা		
সকাল ৭.১৫ মি.		পরিদর্শন		
সকাল ৭.৪০ মি.		পতাকা উত্তোলন অনুষ্ঠান		
সকাল ৮.০০ মি.		উপদল পদ্ধতিঃ - দায়িত্ব ও কর্তব্য - উপদল পরিষদ - উপদল নেতা পরিষদ	<ul style="list-style-type: none"> <li>বিকল্প উৎস থেকে বিদ্যুৎ ও জ্বালানী ব্যবহার সম্পর্কে আলোচনা</li> <li>সৌর বিদ্যুৎ</li> <li>বায়ো গ্যাস</li> <li>কয়লা ভিত্তিক বিদ্যুৎ</li> </ul>	সমাজ উন্নয়ন কি ও কেন সমাজ উন্নয়ন এবং স্কাউটিং এর সম্পর্ক ; স্ট্রেনিজেডেট'স স্কাউট অ্যাওয়ার্ড সমাজ উন্নয়ন অ্যাওয়ার্ড
সকাল ৯.১৫ মি.		<ul style="list-style-type: none"> <li>উন্নত শাস্ত্রী দুলা বানানো ও ব্যবহার</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>উন্নত শাস্ত্রী দুলা বানানো ও ব্যবহার (ব্যবহারিক)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>বিদ্যুৎ শাস্ত্রী বাবু ও শাস্ত্রী যন্ত্রাদি সম্পর্কে ধারণা</li> <li>বৈদ্যুতিক দুর্ঘটনা ও তার প্রতিকার</li> </ul>
সকাল ১০.১৫ মি.				
সকাল ১০.৩০ মি.	কোর্স স্টাফদের রিপোর্টিং ও স্টাফ মিটিং			
বেলা ১২.৩০ মি.		দুপুরের রান্না, গোসল, আহার, নামাজ / ঋর্ষনা, বিশ্রাম		
দুপুর ২.৩০ মি.	<ul style="list-style-type: none"> <li>অংশগ্রহণকারীদের উপস্থিতি</li> <li>রেজিস্ট্রেশন</li> <li>ফ্রপ বন্টন</li> <li>আবাস বন্টন</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ক) যার ব্যবহারকৃত বিভিন্ন প্রকার বিদ্যুতের নাম ও তার পার্থক্য নির্ণয় করা</li> <li>খ) দুইটি বৈদ্যুতিক তার একসাথে জোড়া লাগাতে পারা</li> <li>গ) একটি যুক্ত সুইচ, হোল্ডার ও ফিউজ তার পরিবর্তন করতে পারা</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ইউনিয়ন তথ্য কেন্দ্র পরিদর্শন</li> </ul>	হাইকিঃ : যার যার বিদ্যুৎ বার্তা পৌছানো
বিকেল ৩.৪৫ মি.		চা ও নামাজ / ঋর্ষনার বিরতি		
বিকেল ৪.০০ মি.	উদ্বোধনী অনুষ্ঠান ও কোর্সের উদ্দেশ্য	<p>দুপ/ক্রে মিটিং কি ও কেন ? (তত্ত্বীয় ও ব্যবহারিক)</p> <p>দুপ মিটিং : - সদস্য ব্যাজের ৬ টি গোত্রো - অনুমান, উচ্চতা ও দূরত্ব নিরূপন</p> <p>খোলাধূলা (কিমাস গেম ও খোলাধূলা সাথে সামঞ্জস্যপূর্ণ খোলাধূলা)</p>	হাইকি, কম্পাসের সাহায্যে দিক নির্ণয়, ফিশ্চবুক ও ম্যাপ রিডিং	হাইকিঃ : যার যার বিদ্যুৎ বার্তা পৌছানো
বিকেল ৪.৪৫ মি.		পতাকা নামানো, নামাজ / ঋর্ষনা		
সন্ধ্যা ৫.১৫ মি.				
সন্ধ্যা ৬.০০ মি.	স্কাউট আদর্শঃ - স্কাউটিং কি ও কেন	য) কোন হোল্ডারে বৈদ্যুতিক তার লাগাতে পারা ড) যার ব্যবহৃত বৈদ্যুতিক মিটার পাঠ করতে ও	<ul style="list-style-type: none"> <li>বাংলাদেশের বর্তমান বিদ্যুৎ পরিস্থিতি এবং প্রশিক্ষণ পরবর্তী করণীয় বিষয়ে</li> </ul>	মুক্ত আলোচনা ও সায়িং আপ
রাত ৭.৩০ মি.	তঁাবু জলসা	স্কাউট ওন	তঁাবু জলসা	যহা তঁাবু জলসা ও সমাপনী অনুষ্ঠান
রাত ৮.৩০ মি.		বিরতি, নামাজ / ঋর্ষনা, রাতের খাবার ও অবসর সময়ের কাজ		
রাত ১০.০০ মি.		নিরবতা পালন, ব্যক্তি নেতানো ও নিদ্রা যাপন		

দ্রষ্টব্য : প্রতিদিন সকালে প্রথম সেশন শুরু করার পূর্বে জাতীয় সংগীত এবং স্কাউট প্রতীক পুনঃ পাঠ করা হবে।

**বাংলাদেশ স্কাউটস**  
**জাতীয় বিদ্যুৎ ও জ্বালানী সাপ্তাহ ২০১৫ উপলক্ষে জেলা পর্যায়ে বিদ্যুৎ ক্যাম্পের (রোডার মেট কোর্স) কর্মসূচি**

দিন	১০ ডিসেম্বর ২০১৫, বুধবার	১১ ডিসেম্বর ২০১৫, শুক্রবার	১২ ডিসেম্বর ২০১৫, শনিবার
সময়	০৯ ডিসেম্বর ২০১৫, বুধবার	১১ ডিসেম্বর ২০১৫, শুক্রবার	১২ ডিসেম্বর ২০১৫, শনিবার
তোর ৫:৩০ মি.			
সকাল ৬:১৫ মি.			
সকাল ৬:৪৫ মি.			
সকাল ৭:১৫ মি.			
সকাল ৭:৪০ মি.			
সকাল ৮:০০ মি.			
সকাল ৯:১৫ মি.			
সকাল ১০:১৫ মি.			
সকাল ১০:৩০ মি.			
বেলা ১২:৩০ মি.			
দুপুর ২:৩০ মি.			
বিকেল ৩:৪৫ মি.			
বিকেল ৪:০০ মি.			
বিকেল ৪:৪৫ মি.			
সন্ধ্যা ৫:১৫ মি.			
বিকেল ৬:০০ মি.			
রাত ৭:৩০ মি.			
রাত ৮:৩০ মি.			
রাত ১০:০০ মি.			

১০ ডিসেম্বর ২০১৫, বুধবার	১১ ডিসেম্বর ২০১৫, শুক্রবার	১২ ডিসেম্বর ২০১৫, শনিবার
যুম থেকে জাগরণ, প্রাতঃকালীন কাজ, নামাজ / প্রার্থনা, দিনের কার্যক্রমের সূচনা.....		
শরীর চর্চা / বিসি পিটি		
সকালের নাস্তা ও সবকিছু পরিপাটি করা		
পরিদর্শন		
পতাকা উত্তোলন অনুষ্ঠান		
<p><b>উপদল পদ্ধতি :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>উপদল কি ও কেন ?</li> <li>রোডার মেট এর দায়িত্ব ও কর্তব্য</li> <li>উন্নত সাম্রয়ী চূলা বানানো ও ব্যবহার</li> </ul>	<p><b>বিকল্প উৎস থেকে বিদ্যুৎ ও জ্বালানী ব্যবহার সম্পর্কে আলোচনা</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>সৌর বিদ্যুৎ</li> <li>বায়ো গ্যাস</li> <li>কয়লা ভিত্তিক বিদ্যুৎ</li> </ul>	<p><b>সমাজ উন্নয়ন কি ও কেন?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>সমাজ উন্নয়ন ও স্কাউটিং এর সম্পর্ক</li> <li>সমাজ উন্নয়ন অ্যাওয়ার্ড</li> <li>রোডার স্কাউট প্রোগ্রাম বাস্তবায়ন</li> <li>প্রেসিডেন্ট'স রোডার স্কাউট অ্যাওয়ার্ড</li> </ul>
<p><b>কোর্স স্টাফগণের রিপোর্টিং ও স্টাফ মিটিং</b></p>	<p><b>চা বিরতি</b></p> <p>ক্র. মিটিং : ২</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>স্ফার, ডায়নামাল, পোল এন্ড শেয়ার ল্যান্ডিং</li> <li>রোগী বহন ও কৃত্রিম শ্বাস পদ্ধতি</li> </ul>	<p><b>স্তর ভিত্তিক লগবুক ও মাই প্রোজেক্ট সংরক্ষণ</b></p>
<p>ক) যেরে ব্যবহারকৃত বিভিন্ন প্রকার বিদ্যুতের নাম ও তার পার্থক্য নির্ণয় করা</p> <p>খ) দুইটি বৈদ্যুতিক তার একসাথে জোড়া লাগাতে পারা</p> <p>গ) ক্রটি যুক্ত সুইচ, হোতার ও ফিউজ তার পরিবর্তন করতে পারা</p>	<p><b>দুপুরের রান্না, গোসল, আহার, নামাজ / প্রার্থনা, বিশ্রাম</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>রোডার স্কাউট ডেন</li> <li>স্কাউট পোশাক</li> <li>ফ্রপ রেকর্ডস</li> </ul>	<p><b>হাইকিং : যেরে যেরে বিদ্যুৎ বার্তা পৌছানো</b></p>
<p><b>উত্তোধনী অনুষ্ঠান ও কোর্সের উদ্দেশ্য</b></p>	<p><b>চা ও নামাজ / প্রার্থনার বিরতি</b></p>	<p><b>হাইকিং, কম্পাসের সাহায্যে দিক নির্ণয়, ফিশবুক ও ম্যাপ রিডিং (তত্ত্বীয়)</b></p>
<p><b>খোলাখুলা (কিমস গেম ও প্রোগ্রামের সাথে সামঞ্জস্যপূর্ণ খেলাধুলা)</b></p>		
<p><b>স্কাউট আদর্শ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>স্কাউটিং কি ও কেন ?</li> <li>আইন, প্রতিজ্ঞা ও উদ্দেশ্য</li> <li>পঞ্চশিলা</li> </ul>	<p><b>পতাকা নামানো, নামাজ / প্রার্থনা</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>বাংলাদেশের বর্তমান বিদ্যুৎ পরিস্থিতি এবং প্রশিক্ষণ পরবর্তী করণীয় বিষয়ে উপস্থাপনা</li> </ul>	<p><b>মুক্ত আলোচনা ও সামিং আপ</b></p>
<p><b>তাঁরু জলসা</b></p>	<p><b>তাঁরু জলসা</b></p>	<p><b>মহা তাঁরু জলসা ও সমাপনী অনুষ্ঠান</b></p>
<p><b>বিরতি, নামাজ / প্রার্থনা, রাতের খাবার ও অবসর সময়ের কাজ</b></p>		
<p><b>নিরবতা পাঠন, বাতি নেভানো ও নিদ্রা যাপন</b></p>		

দ্রষ্টব্য : প্রতিদিন সকালে প্রথম সেশন শুরু করবে জাতীয় সংগীত এবং স্কাউট প্রতিজ্ঞা পুনঃ পাঠ করা হবে।

বাংলাদেশ স্কাউটস, জাতীয় সদর দফতর

চতুর্থ জাতীয় বিদ্যুৎ ক্যাম্প

----- ডিসেম্বর ২০১৫

ক্যাম্পের প্রতিবেদন : ( নমুনা ফরম)

১।	অঞ্চলের নাম	:	
২।	জেলার নাম	:	
৩।	উপজেলার নাম	:	
৪।	ক্যাম্প বাস্তবায়নের স্থান	:	
৫।	বাস্তবায়নের তারিখ	:	
৬।	ক্যাম্পে অংশগ্রহণকারী : ক) প্রশিক্ষক সংখ্যা	:	
খ)	প্রশিক্ষণার্থী (ছেলে)	:	
গ)	প্রশিক্ষণার্থী (মেয়ে)	:	
ঘ)	সাপোর্ট স্টাফ সংখ্যা	:	
ঙ)	স্বেচ্ছাসেবক স্কাউট/ রোভার সংখ্যা	:	
চ)	সর্বমোট অংশগ্রহণকারীর সংখ্যা	:	
৭।	মোট আয় ( উৎস সহ)	:	
৮।	মোট ব্যয়	:	
৯।	ক্যাম্প পরিদর্শনকারীরগণের নাম (যদি থাকে)	:	
১০।	বিদ্যুৎ সাশ্রয়ে সচেতনতামূলক কর্মসূচি বাস্তবায়নের স্থান/ গ্রাম/ শহরের নাম	:	
১১।	ক্যাম্প চলাকালীন কতটি পরিবারের মাঝে সচেতনতামূলক কর্মসূচি বাস্তবায়ন করা হয়েছে	:	
১২।	ক্যাম্পের কার্যক্রমের ছবি	:	
১৩।	অংশগ্রহণকারীরগণের নামের তালিকা / পার্টিকুলার শীট ( ছক অনুযায়ী পৃথক তালিকা রিপোর্টের সাথে সংযুক্ত করতে হবে)	:	
১৪।	মন্তব্য ( যদি থাকে)	:	

অংশগ্রহণকারীরগণের নামের তালিকা / পার্টিকুলারশীটের নমুনা :

ক্রম নং	স্কাউট/রোভার স্কাউট এর নাম	শিক্ষা প্রতিষ্ঠান/ইউনিটের নাম ও ঠিকানা	শ্রেণী	স্কাউট/রোভার স্তর	জন্ম তারিখ	মোবাইল/ই-মেইল ( যদি থাকে)

উপজেলা / জেলা রোভার সম্পাদকের স্বাক্ষর  
ও সিল

কোর্স লিডারের স্বাক্ষর :  
নাম :  
পদবী :

বাংলাদেশ স্কাউটস জাতীয় সদর দফতর  
৪র্থ জাতীয় বিদ্যুৎ ক্যাম্প-২০১৫

অংশগ্রহণকারীর সংখ্যা :

১।	স্কাউট/ রোভার স্কাউট	:	৪০ জন
২।	প্রশিক্ষক	:	০৮ জন
৩।	রিসোর্স পারসন	:	০২ জন
৪।	বাবুর্চি/ সাপোর্ট স্টাফ	:	০২ জন
	সর্বমোট	:	৫২ জন

জেলা ও উপজেলা পর্যায়ে বিদ্যুৎ ক্যাম্পের বাজেট :

ক্রম	আয়ের খাত	টাকা	ক্রম	ব্যয়ের খাত	টাকা
১।	উপজেলা/ জেলা পরিষদের অনুদান	২৫,০০০.০০	১।	অংশগ্রহণকারীদের খাবার ব্যয় ৫২ জন @ ১২০/- @ ০৪ দিন	২৪,৯৬০.০০
২।	অংশগ্রহণকারীদের চাল, ডাল, ডিম ইত্যাদির মূল্য/রেজিঃ ফি ৪০ জন @ ২০০.০০	৮০০০.০০	২।	প্রশিক্ষক সম্মানী ১০ জন @ ৪০০.০০	৪,০০০.০০
৩।	জেলা স্কাউটস/ উপজেলা স্কাউটস এর অনুদান	২০০০.০০	৩।	প্রশিক্ষকগণের যাতায়াত ১০ জন @ ২০০.০০	২,০০০.০০
			৪।	বাবুর্চি ও সাপোর্ট স্টাফ	২,০০০.০০
			৫।	ডকুমেন্টেশন, ছবি ও প্রতিবেদন	৭০০.০০
			৬।	আয়োজন, ব্যবস্থাপনা ও বিবিধ	১,৩৪০.০০
	সর্বমোট আয়	৩৫,০০০.০০		সর্বমোট ব্যয়	৩৫,০০০.০০