

টাঙ্গাইলের মির্জাপুরে পারস্পারিক শিখন প্রাতিষ্ঠানিকীকরণ কর্মশালা অনুষ্ঠিত

জাতীয় স্থানীয় সরকার ইনসিটিউট (এনআইএলজি) ও মির্জাপুর উপজেলা প্রশাসনের যৌথ উদ্যোগে
বিগত ২৮শে ডিসেম্বর ২০২০ ইং তারিখে সোমবার মির্জাপুর উপজেলা পরিষদ হল রুমে পারস্পারিক শিখন
কর্মসূচী প্রাতিষ্ঠানিকীকরণ শৈর্ষক প্রকল্পের উপজেলা পর্যায়ে ইউনিয়ন পরিষদ কর্তৃক ভালো শিখন সমূহ
চিহ্নিতকরণ কর্মশালা সম্পন্ন ।

উপজেলা নির্বাহী অফিসার(ভারপ্রাণ) মো.জুবায়ের হোসেন-এর সভাপতিত্বে অনুষ্ঠিত কর্মশালায় মির্জাপুর
উপজেলার অন্তর্গত ১৪ টি ইউনিয়ন পরিষদের মধ্য হতে ৭ টি ইউনিয়ন পরিষদের চেয়ারম্যান , ১১ জন
সচীব, সাধারণ ইউপি সদস্য ৮ জন , সংরক্ষিত ইউপি সদস্য ৯জন সহ মোট ৩৫ জন ইউনিয়ন পরিষদের
নির্বাচিত জনপ্রতিনিধি ও কর্মকর্তাগণ অংশগ্রহণ করেন ।

কর্মশালার শুরুতে স্বাগত বক্তব্য রাখেন বাসা ফাউন্ডেশন এর সিনিয়র প্রোগ্রাম ম্যানেজার দীপক চক্ৰবৰ্তী
। তিনি তার বক্তব্যে বাংলাদেশে পারস্পারিক শিখন কর্মসূচীর প্রেক্ষাপট তুলে ধরেন । পারস্পারিক শিখন
কর্মসূচীর উপর মূল উপস্থাপনা পেশ করেন বাসা ফাউন্ডেশন এর প্রশিক্ষণ সমন্বয়কারী মো.সাইদুল ইসলাম ।

বাসা ফাউন্ডেশন এর প্রশিক্ষণ সমন্বয়কারী মো.সাইদুল ইসলাম এর সম্মালনায় ১৪ টি ইউনিয়ন হতে প্রাপ্ত
মোট ৬২ টি ভাল শিখনের মধ্য হতে ৫ টি ভাল শিখনকে নির্বাচিত করা হয়:

এগুলি হলঃ

১.মহেড়া ইউনিয়নের প্রতিটি নবজাতকের জন্মের পর নবজাতকের জন্য একটি ফলজ গাছ, একটি কাঠ গাছ
এবং জন্ম নিবন্ধন ফ্রি

২.বহুরিয়া ইউনিয়নের চান্দুলিয়া বিলের এক ফসলি জমির তিন ফসলি জমিতে রূপান্তরকরণ

৩.বানাইল ইউনিয়নের পাছ চামারী পল্টন হতে দেওড়া মোড় পর্যন্ত পাকা রাস্তার দুই পাশে সৌন্দর্য বর্ধনের
লক্ষ্যে বিভিন্ন দেশী-বিদেশী ফুল ও ফুলের গাছ রোপন করা হয়েছে

৪.আজগানা ইউনিয়নের আজগানা মাধ্যমিক বিদ্যালয়ে মেয়েদের কমনরূম নির্মান

৫.আনাইতারা ইউনিয়নের গরীব অসহায় দুঃস্থ গর্ভবতী মায়েদের জরুরী মুহূর্তে হাসপাতালে প্রেরণ সংক্রান্ত
ফান্ড তৈরী

সভাপতি মো.জুবায়ের হোসেন তার সমাপনি বক্তব্যে বলেন সরকারের এ উদ্যোগ একটি সময়োপযোগী
উদ্যোগ । আজকের এই কর্মশালার মাধ্যমে ইউনিয়ন পরিষদের চেয়ারম্যান , সচীব ও সংরক্ষিত আসনের
সদস্যাবৃন্দ পারস্পারিক আলোচনার মাধ্যমে বেশ কিছু ভাল কাজ চিহ্নিত করেছেন যা তারা ইউনিয়ন পর্যায়ে
বাস্তবায়ন করে থাকেন । তিনি এ কর্মশালার সাফল্য কামনা করেন ।

କର୍ମଶାଲାର ସ୍ଥିରଚିତ୍ରଃ

