

gospodarske, obrtniške in narodne.

Izhajajo vsako sredo po celi pòli. Veljajo v tiskarnici jemane za celo leto 4 gold., za pol leta 2 gold., za četrt leta 1 gold. pošiljane po pošti pa za celo leto 4 gold. 60 kr., za pol leta 2 gold. 40 kr., za četrt leta 1 gold. 30 kr.

V Ljubljani v sredo 4. oktobra 1882.

Obseg: Odlikovanje naše obrtnije v tržaški razstavi. — Tehnično poročilo k projektu o izsuševanju ljubljanskega močvirja. — Kako zeleni izrediti debele korenine? — Zborovanje društev: „Narodna šola“, „Vdovsko učiteljsko društvo“ in „Slovensko učiteljsko društvo“ v Ljubljani dne 4. in 5. septembra tega leta. — O spremembi šolske postave. — Gospod vitez Schneidovo slovó od svojih volilcev. — Obravnave iz deželnih zborov. — Naši dopisi. — Novičar.

Gospodarske stvari.

Odlikovanje naše obrtnije v tržaški razstavi.

Sodniki o izdelkih razstavljenih v tržaški razstavi sklenili so svojo sodbo, katera se je preteklo soboto razglasila. Izmed razložnikov naših slovenskih krajev odlikovani so bili naslednji:

a) S častno diplomó:

A. Samassa, zvonar v Ljubljani; Trboveljski rudnik na premog.

b) Z zlato svetinjo:

Rudnik in fužine v Litiji; Kranjska železno-obrtnijska družba v Ljubljani; Ipavic Anton v Trstu (rodom Tolminec); Čermak, inženir v Ljubljani; Klinzer & Co., Weissenfels; Trboveljski rudnik na premog; J. Matjan v Ljubljani; J. Centa v Celji; Dogan Marija v Ljubljani; Hofbauer Karol v Tržiči; Goll Wencel, c. kr. gozdni nadzornik v Ljubljani; Predilnica v Ljubljani; Förderl Ivana v Ljubljani; Lapajne Karolina v Idriji; Tschinkel August sinovi; Pace grof, okrožni glavar v Banjiluki; Hudovernik Primož v Ljubljani; „Matica hrvatska“ v Zagrebu; Oberwalder J. v Domžalah.

c) S sreberno svetinjo:

Klinzer A. & Co., Weissenfels; Kranjsko-primorski premogovi rudnik v Škofljah pri Divači; Sierberger v Slov. Bistrici; Terpine Fidelisa nasledniki na Fužinah pri Ljubljani; Seemann P. & R. v Ljubljani; Kranjsko obrtnijsko društvo; Nussbaum August v Fužinah; Čebular Fran na Opčinah; Reppe Jan. na Jesenicah; Schrey Alojzij na Jesenicah; Južno-štajersko hmeljarsko društvo v Zavci; Kuhar, poslovodja v Ljubljani (Samassa); Okrajni šolski svet v Gradiški; Sadje- in vinorejska šola na Slapu; Mayer Josip v Vipavi; Vinska zadruga v Dornbergu; dr. Lovro Vidrič v Zagrebu; Fuchs dr. Anton, sin, v Kokri; Bratje Globočnik v Železnikih; Tönnies Gustav v Ljubljani; Drelse A. v Ljubljani; Tschinkel A. v Eichwaldu; Ozbič Matej v Kamniku; Prašnikar Alojzij v Kamniku; Kotnik Fran na Vrdu pri Vrhniku; Fuchs Gilbert dr. v Kokri; Goljevšček Josip v Kanalu; Krisper Josip v Ljubljani; Feigel J., c. k. gozdni svet-

nik v Idriji; Pakič Mihael v Ljubljani; Schiffermüller Ludw. v Kokri; Weisseisen Franc v Kokri; Wenedictor Ferd. v Trnovem; Krenner Alojzij v Škofji Loki; Strokovna šola v Idriji; Knaflič Franc v Šmartnem pri Litiji.

d) Z bronasto svetinjo:

Rušnik Valentin v Zrečah pri Konjicah; Montanistični urad v Ljubljani; Dolenc Oroslav v Ljubljani; Klinzer & Comp., Weissenfels; Hlubek Josip v Ptuji; Kopač Karol dr. v Zagrebu; Bratje Kosler v Ljubljani; Daneu Andrej v Trstu; Staré Julij v Kamniku; Vodnik Josip v Šiški; Ahačič Kaj. vdova v Tržiči; Ambrožič Josip v Ljubnem; Dornik Janez v Kamniku; Globočnik A. v Železnikih; Globočnik bratje v Železnikih; Globočnik A. L. v Tržiči; Ločnikar in Andretto na Viči; Močnik Janez v Mozirji; Omersa Fran v Kranji; Pirc Fr. in sinovi v Kropi; Mulej Alojzij pri Idriji (Podroteja); Fajdiga in Kerše v Sodražici; Močnik J. v Mozirji; Smuk Simon v Kamniku. Supan Matija na Breznici; Drenik Marija v Ljubljani; Jäckl Marija v Idriji; Lahajner Ana v Ljubljani; Mally in Danberger v Tržiči; Lokar Anton v Ajdovščini; Kleinmayer in Bamberg v Ljubljani; Steyrer v Ljutomeru.

Tehnično poročilo

k projektu o izsuševanju ljubljanskega močvirja.

To poročilo je glavnemu odboru za obdelovanje močvirja predložil Ivan pl. Podhagsky, uradno pooblaščen civilen inženir.

Predno preidem k popisovanju in utemeljenju tega projekta (načrta), naj mi bode dovoljeno, da ob kratkem povem, kako in v kakem obsegu so se delale tehnične poizvede, ki so podlaga pravim projekcijskim delom.

Nivelovanje.

Podlaga brezpogrešnemu projektu je brez dvoma natančno nivelovanje (izmerjenje razlik višin), in to velja v našem slučaju še toliko bolj, ker tu gre za silno male razločke v višinah, s katerimi mora inženir računati.

V zgled, s kako natančnostjo se je moralo delati, navedem tu pad Ljubljanice, tedaj glavnega recipijenta,