

(Slep akceptant menjice.) Vložila se je menjična tožba. Toženec pa je stavil tej tožbi ugovor nasproti, da je slep, torej je menjica ki nosi njegovo ime, neveljavna. Tožitelj je ta ugovor pripoznal, dejal pa je, da ta ugovor ni vzet iz menjičnega prava, torej se tudi pri menjičnih pravnih ne sme nanj ozir jemati. Sodnija je odbila tožbo ter odbitje opravičevala tako-le: Ugovor, da je toženec, ki je podpisal menjico, slep in da ne zna niti čitati, niti pisati, sledi v pravem pomenu iz menjičnega prava samega, ker k bistvu menjice kot pismene pogodbe spada, da jo akceptant podpiše. Ker pa ta ugovor iz menjiškega prava samega sledi, treba ni bilo posebnega določila v menjičnem redu o tem, da ni zadosti, da je menjica veljavna, če tretja osoba ime slepčevu njegovo roko vodeč podpiše. Celotna menjiške izjave, ki so se izvršile mesto s podpisom imena le s podkrižanjem ali pa z drugimi znamenji, imajo le takrat menjično moč, če so ta znamenja sodnijsko ali beležniško bila potrjena. To se more toliko bolj tirjati pri menjicah, katere so podpisali slepci s tem, da je tretja osoba pri podpisani vodila njihovo roko. Ne more se misliti, da je zahteval zakonodatelj pri veljavnosti menjiških izjav slepčevih, manj form kot pri veljavnosti izjav takih oseb, ki sicer vidijo, pa ne morejo podpisati svojega imena, bodi si da ne znajo pisati ali iz kojega družega, mogoče le začasnega uzroka.

(Po „Berl. Ger.-Ztg.“)

VABILO.

S tem listom preteklo je prvo polletje in zatorej se obračamo do p. n. gospodov naročnikov, da blagovolé o pravem času obnoviti naročnino, če jih je volja list še dalje prejemati, ker ga bomo pošiljali le onim, ki ga naprej plačajo.

Listnica: G. A. H-ik v Z. Hvalo. Kmalu nam pošljite kaj družega. Naš pozdrav. — G. J. V. v S-u. Tudi to bomo porabili. Hvalo. — Kakor je na drugem mestu povedano, poteka s tem listom naročnina za prvo polletje, zaradi tega smo vsakemu g. naročniku zapisali na zavitek poleg naslova, kolika je njegova naročnina. $\frac{1}{2}$ = naročen za pol leta, $\frac{3}{4}$ = naročen za tričetrt, $\frac{4}{4}$ = naročen za celo leto.