

Welche Fortschritte strebte Amos Comenius auf dem Gebiete der Erziehung gegenüber seiner Zeit an? — 2. Iz nemščine: »Ueber den Gebrauch des Konjunktivs in der deutschen Sprache. — Uebersichtliche Darstellung der literarischen Thätigkeit des Dichters Friedrich v. Schiller.« 3. Iz slovenščine: „*Kakošno korist more posebno učitelj od potovanja imeti?*“ 4. Iz laškega jezika: Eine in deutscher Sprache gegebene kurze Erzählung ins Italienische zu übersetzen. 5. Iz zemljepisja: »Anführung von Beweisgründen für die Rotation und die Revolution der Erde. — Es ist der Lauf der Save sammt ihren Zuflüssen und den Eigenthümlichkeiten einiger derselben zu besprechen.« 6. Iz zgodovine: »Es ist das Leben des Cn. Pompeius M. in seinen wichtigsten Momenten zu besprechen und seine Bedeutung für die römische Geschichte darzulegen. — Es ist eine klare Uebersicht des österreichischen Interregnums von 1246—1282 zu geben.« 7. Iz številenja: »Es sind die Unbekannten folgender Gleichungen zu bestimmen: $4x + 3y - 5z = 13$; $3x - 4y + z = 2$; $-x + 7y + 3z = 11$. — Eine Dampfmaschine von 36 Pferdekraft bewegt in 18 Tagen à 12 Stunden eine Erdmasse von 4 Klafter Länge, $2\frac{1}{2}$ Klafter Breite und $2\frac{1}{2}$ Klafter Höhe; in wie viel Tagen ununterbrochener Arbeit wird eine Erdmasse von 8 Klafter Länge, $3\frac{1}{2}$ Klafter Breite und 2 Klafter Höhe durch eine Dampfmaschine von 24 Pferdekraft bewegt werden? — Ein gerader Kegel enthält 64 Kubikfuss und der Durchmesser seiner Grundfläche verhält sich zu seiner Höhe wie 4:5; wie gross ist seine Mantelfläche? Man denke sich ferner die Mantelfläche abgewickelt, wodurch man einen Kreischnitt erhält, und untersuche, wie gross der diesem Sektor entsprechende Zentriwinkel sei.« — 8. Iz prirodopisja: »Es ist die Einrichtung des menschlichen Auges darzulegen, dann eingehend zu erklären, wie das Sehen zustandekommt. — Welche Thiere nennt man Coelenterata und wie werden dieselben eingetheilt? — Die Kieselsäure, ihre mineralogischen und chemischen Eigenschaften.« 9. Iz fizike: »Es soll die Reihe der Kohlenstoff-Verbindungen, welche man als Fettkörper bezeichnet, hinsichtlich der Gesetzmässigkeit der Zusammensetzung ihrer Radikale und deren Derivate im allgemeinen charakterisiert werden. — Die Erscheinungen der Kapillarität sollen erklärt und die Wichtigkeit derselben in der Natur durch Anführung der Phänomene, welche sich daraus erklären lassen, dargelegt werden. — Es soll die Galvanoplastik erklärt werden.«

Premembe v učiteljskem stanu na Kranjskem.

G. Fr. Sever gre za uč. k sv. Gregorju in v Šent-Vid g. Fr. Bevč.
— G. Janez Trojar, učitelj v Gradu (v Bledu), je za terdno postavljen.
— G. Peter Warthol, nekdanji učitelj v Semiču, je umerl.

Razpis učiteljskih služeb na Kranjskem.

Na enorazredni ljudski šoli na Vačah je izpraznjena služba učitelja, ktera združena z orglarjevo in cerkvenikovo tačas donša okoli 300 gl. letne plače. Prošnje s potrebnimi spricali se oddajajo do 15. maja t. l. pri okrajnem šolskem svetu v Litiji. — V dvorazredni ljudski šoli v Planini je izpraznjena podučiteljeva služba, ktera se oddaja tudi učiteljici z letno plačo 300 gold. in s prostim stanovanjem. Prošnje naj se oddajajo pri okrajnem šolskem svetu v Logatecu v Planini do 15. t. m.

Listnica. G. Z. v B.: Vaš dopis drugo; pesmica pa je zakasnjena za letos; hranili smo jo za drugo leto. V Bukarešt: Pride; za obljubljeni prosimo. — G. F. K. v S.: od 20/4 1871. do sedaj nismo nič prejeli, tedaj poslano za l. 1872.; dopis drugo. Šolsko blago ste prejeli od „Nar. Šole“, ker je gosp. M. L. 2 gold. za Vašo šolo vložil. Stvar je s tem poravnana.