

KRALJEVINA JUGOSLAVIJA

UPRAVA ZA ZAŠTITU



INDUSTRIJSKE SVOJINE

KLASA 70 (1).

IZDAN 1 APRILA 1936.

PATENTNI SPIS BR. 12223

Jerand Danica, Zagreb, Jugoslavija.

Pernica

Prijava od 27 novembra 1934.

Važi od 1 aprila 1935.

Predmet pronalaska je pernica, koja je providena sklopivim poklopcem, koji se može rastvoriti u lineal, te koja se osim toga može upotrebiti kao potporni stalak za naslanjanje knjige kod čitanja.

Novost i prednost pronalaska sastoji se dakle u tome, da ovaka pernica služi još za daljnje dvije svrhe i to kao lineal, te kao stalak za knjige, dok je dosad služila samo za spremanje i nošenje pera i olovaka. Time se postizava uštednja na posebnom linealu i smanjuje broj potrebnih predmeta, koje učenik treba sa sobom da nosi, dok se u isto vrijeme dobiva jedna nova, u higijenskom pogledu naročito zgodna sprava, koja je dječima potrebna, a to je stalak za knjige. Kod čitanja iz knjige na ovakome stalku tijelo ima mnogo prirodniji zdraviji položaj nego u slučaju da je knjiga položena na klupu. Osim toga su ruke slobodne, što naročito dobro dolazi djeci kod prepisivanja članaka i sl.

Na priloženom nacrtu je prikazan kao primjer jedan oblik izvedbe predmeta pronalaska.

Sl. 1 prikazuje perspektivni pogled na zatvorenu pernicu,

Sl. 2 prikazuje zatvoreni poklopac kao lineal,

Sl. 3 prikazuje pernicu kao stalak za knjige u perspektivnom pogledu,

Sl. 4 je pogled odozgo na otvorenu pernicu, a

Sl. 5 je poprečni presek po liniji A—B sa sl. 4.

Kutija 1 pernice napravljena je kao i dosad te je providena poznatim odjelcima za olovke, pera itd. Poklopac 2 sastoji se iz

dva dijela, koja se oko spojnog okretišta 3 mogu sklopiti i rastvoriti. Dobar spoj u sklopljenom položaju osigurava pero 4 i odgovarajući utor 5 na drugoj polovici poklopca, dok u otvorenom položaju vrši istu funkciju pero 6 i utor 7. U ispruženom položaju (Sl. 2) predstavlja poklopac lineal, koji ima dvostruku dužinu pernice, te može biti providen centimetarskom skalom 8.

Dalje je pernica providena sa dvije simetrično položene kose izdubine 9 i dva sklopiva zaliska 10 ispred njih. Ako se slomljeni poklopac-lineal utakne krajevima u spomenute izdubine 9, pretvara se pernica u stalak za knjige, pri čem izvučeni zalisci 10 drže listove da se ne prevrću. Kosina izdubina 9, te prema tome i u njih utaknutog poklopca odmjereni je tako, da za knjigu normalne veličine predstavlja ovako napravljeni stalak stabilan naslonjač. Zalisci 10 zakreću se u rasporima 11, tako da u sklopljenom položaju ne smetaju gibanju poklopca 2 kod zatvaranja pernice. U tom sklopljenom položaju strše vrhovi zalisaka 10 u odeljak 12 (sl. 4), tako da se pothvatanjem prstom mogu lako izvući, kad to treba.

Patentni zahtjevi:

1.) Pernica, naznačena time, što se njezin poklopac (2) sastoji iz dva, oko spojnog okretišta (3) po dužini sklopiva dijela, koja u sklopljenom položaju dobro međusobno spaja uzdužno pero (4) i odgovarajući utor (5), a u rastvorenom položaju poprečno pero (6) i odgovarajući utor (7), tako da u ispru-

ženom položaju može poklopac da služi kao lineal, koji može biti providen skalom mjere dužine (8).

2.) Pernica po zahtevu 1, naznačena time, što je ista providena sa dvije kose, simetrično položene izdubine (9) i dva sklo-

piva zaliska (10) ispred njih, tako da se stavljanjem krajeva, u okretištu (3) prelomljenog poklopca (2) u te izdubine i izvlačenjem zaliska (10) pretvara pernica u stabilan stalak za naslanjanje knjiga kod čitanja ili sl.

P A T E N T N I S P I S B R . 1 2 2 2 3

Ivan Danica, Zagreb, Jugoslavija

Pernica

Valj od 1 aprila 1955.

Priloga od 27 novembra 1954.

Priloga od 27 novembra 1954. Predmet izum je pernica koja je providena sklopivim poklopcem, koji se može postaviti u lineal, te koja se osim toga može upotrebiti kao potporni stalak za naslanjanje knjige kod čitanja.

Novost i prednost izuma sastoji se u tome da ovakva pernica služi kao za držanje dvije knjige i to kao lineal, te kao stalak za knjige, dok je do sada stalak samo kao opremanje i nosanje pera i olovaka. Time se postizava istovremeno na postroju lineal i stajanje kao potporni predmet, koje omogućuje da se knjige mogu držati na njemu, ali tako da se knjige mogu držati u njemu, a ne samo da se knjige mogu držati na njemu, nego i da se knjige mogu držati u njemu, što je do sada bilo nemoguće. Kao što je poznato, pernice su se do sada koristile samo za držanje knjige, ali ne i za držanje pera i olovaka. Time se postizava istovremeno na postroju lineal i stajanje kao potporni predmet, koje omogućuje da se knjige mogu držati na njemu, ali tako da se knjige mogu držati u njemu, što je do sada bilo nemoguće.

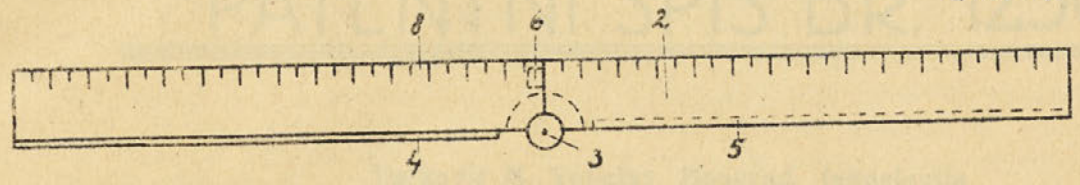
Patentni zahtjevi:

- 1.) Pernica, naznačena time, što se njome može postići (2) sastoji iz dva, oko spojnog okretišta (3) po dužini ekvipolna dijela, koja su ekvipolnom položaju dobro međusobno spojena uzdužno peto (4) i odgovarajući otvor (5) u nastavnom položaju poprečno peto (6) i odgovarajući otvor (7) tako da u ispravnom položaju može služiti kao lineal, koji može biti providen skalom mjere dužine (8).
- 2.) Pernica po zahtevu 1, naznačena time, što je ista providena sa dvije kose, simetrično položene izdubine (9) i dva sklopiva zaliska (10) ispred njih, tako da se stavljanjem krajeva, u okretištu (3) prelomljenog poklopca (2) u te izdubine i izvlačenjem zaliska (10) pretvara pernica u stabilan stalak za naslanjanje knjiga kod čitanja ili sl.

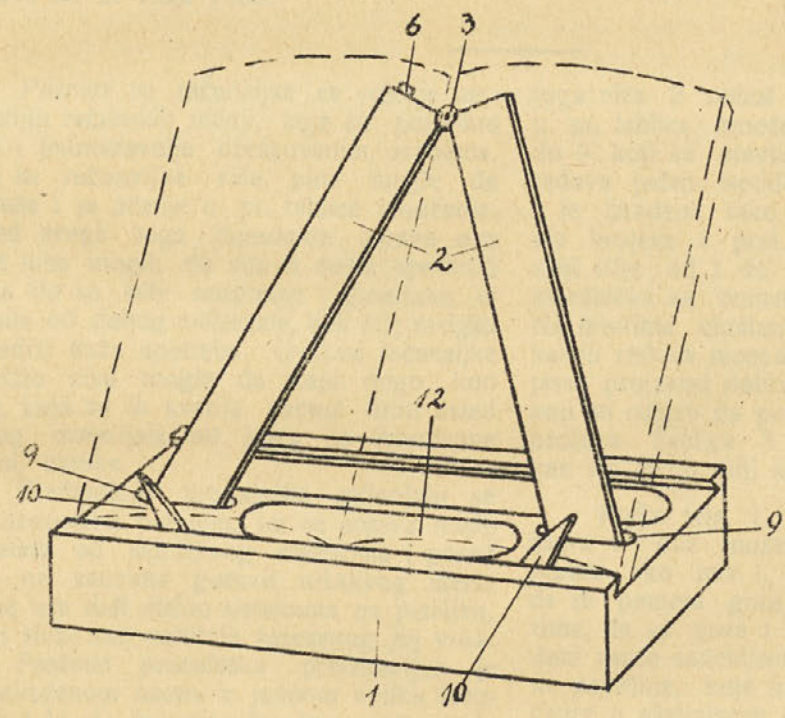
- 3.) Pernica po zahtevu 1, naznačena time, što se njome može postići (2) sastoji iz dva, oko spojnog okretišta (3) po dužini ekvipolna dijela, koja su ekvipolnom položaju dobro međusobno spojena uzdužno peto (4) i odgovarajući otvor (5) u nastavnom položaju poprečno peto (6) i odgovarajući otvor (7) tako da u ispravnom položaju može služiti kao lineal, koji može biti providen skalom mjere dužine (8).
- 4.) Pernica po zahtevu 1, naznačena time, što se njome može postići (2) sastoji iz dva, oko spojnog okretišta (3) po dužini ekvipolna dijela, koja su ekvipolnom položaju dobro međusobno spojena uzdužno peto (4) i odgovarajući otvor (5) u nastavnom položaju poprečno peto (6) i odgovarajući otvor (7) tako da u ispravnom položaju može služiti kao lineal, koji može biti providen skalom mjere dužine (8).
- 5.) Pernica po zahtevu 1, naznačena time, što se njome može postići (2) sastoji iz dva, oko spojnog okretišta (3) po dužini ekvipolna dijela, koja su ekvipolnom položaju dobro međusobno spojena uzdužno peto (4) i odgovarajući otvor (5) u nastavnom položaju poprečno peto (6) i odgovarajući otvor (7) tako da u ispravnom položaju može služiti kao lineal, koji može biti providen skalom mjere dužine (8).
- 6.) Pernica po zahtevu 1, naznačena time, što se njome može postići (2) sastoji iz dva, oko spojnog okretišta (3) po dužini ekvipolna dijela, koja su ekvipolnom položaju dobro međusobno spojena uzdužno peto (4) i odgovarajući otvor (5) u nastavnom položaju poprečno peto (6) i odgovarajući otvor (7) tako da u ispravnom položaju može služiti kao lineal, koji može biti providen skalom mjere dužine (8).
- 7.) Pernica po zahtevu 1, naznačena time, što se njome može postići (2) sastoji iz dva, oko spojnog okretišta (3) po dužini ekvipolna dijela, koja su ekvipolnom položaju dobro međusobno spojena uzdužno peto (4) i odgovarajući otvor (5) u nastavnom položaju poprečno peto (6) i odgovarajući otvor (7) tako da u ispravnom položaju može služiti kao lineal, koji može biti providen skalom mjere dužine (8).
- 8.) Pernica po zahtevu 1, naznačena time, što se njome može postići (2) sastoji iz dva, oko spojnog okretišta (3) po dužini ekvipolna dijela, koja su ekvipolnom položaju dobro međusobno spojena uzdužno peto (4) i odgovarajući otvor (5) u nastavnom položaju poprečno peto (6) i odgovarajući otvor (7) tako da u ispravnom položaju može služiti kao lineal, koji može biti providen skalom mjere dužine (8).
- 9.) Pernica po zahtevu 1, naznačena time, što se njome može postići (2) sastoji iz dva, oko spojnog okretišta (3) po dužini ekvipolna dijela, koja su ekvipolnom položaju dobro međusobno spojena uzdužno peto (4) i odgovarajući otvor (5) u nastavnom položaju poprečno peto (6) i odgovarajući otvor (7) tako da u ispravnom položaju može služiti kao lineal, koji može biti providen skalom mjere dužine (8).
- 10.) Pernica po zahtevu 1, naznačena time, što se njome može postići (2) sastoji iz dva, oko spojnog okretišta (3) po dužini ekvipolna dijela, koja su ekvipolnom položaju dobro međusobno spojena uzdužno peto (4) i odgovarajući otvor (5) u nastavnom položaju poprečno peto (6) i odgovarajući otvor (7) tako da u ispravnom položaju može služiti kao lineal, koji može biti providen skalom mjere dužine (8).



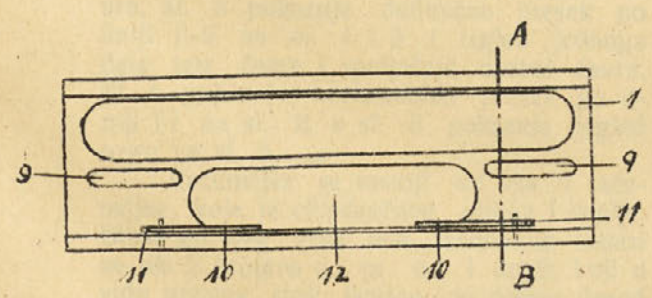
Sl. 1



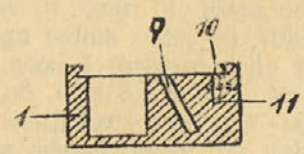
Sl. 2



Sl. 3



Sl. 4



Sl. 5

