

nizacije u Jugoslaviji (HPD, 1874). Na Kleku je poginulo 6 penjača. Ispod vrha je planinarska kuća.

Klemen, Lujo (1915), službenik; nogometni trener, igrao za Hajduk, tim NOVJ; poslije demobilizacije radio kao njegov kondicioni trener i član uprave. Dobitnik zlatne plakete NSJ.

Klenka, Josef (1853–1932), čehosl. profesor i inspektor tjele. odgoja, pobornik Lingova sistema. Autor ekipne igre cilová, koja se igrala na sok. sletu 1907. u Pragu, a koja je poslužila A. Krístofu kao osnova za izradu pravila hazene. Napisao: *Tělocvičné hry pro školy* i dr.

Kleut, Nikola (1910–46), dipl. inž. strojarstva; atletski reprezentativac, rekorder u bacanju diska grč. načinom (38,83 m) i slobodnim načinom (46,18 m); prvi na PJ 1932–33 i 1938 u bacanju diska i 1932 u bacanju kugle; prvi na BI 1932 u bacanju kugle.

klim, sp. gimnastika: gibanje u visu prednjem. Viseći na spravi vježbač podigne noge do prednosa i zatim ih zamahom zanoži. Pri tom gibanju tijelo se uvija u mjestu u frontalnoj ravnini. Dok se ramena i stopala pomiču naprijed, kukovi se gibaju unazad i obratno. Služi za uspostavljanje njih na spravi.

Klimke, Reiner (1936), reprezentativac SR Njemačke u konjičkom sportu; višestruki pobjednik u dresuri na PS (1962, 1967, 1973 i 1974); na OI 1964 prvi u dresuri (ekipno); 1968 i 1976 prvi u dresuri (ekipno) i treći (pojedinačno).

klin, planinarstvo, speleologija: dio penjačke, odn. speleološke opreme; služi za osiguranje planinara i alpinista pri penjanju u kamenitim stijenama, odn. za osiguranje istraživača, učvršćenje sidrišta za užice ili za speleološke ljestve. Posjeduje ušicu za pričvršćenje alke i užeta, a izrađuje se iz željeza. K. za led ima oblik vijka, k. za stijenju zabija se u pukotinu, a bohr-klin u umjetno izdubenu rupu.

Klinar, Janez-Požganc (1845–1926), alpinist, planinarski vodič i najbliži suradnik J. Aljaža. Gradio je domove na Kredarici, u Vratima, Staničevo sklonište i Aljažev stolp na Triglavu, uređio put s Kredarice na Triglav i pomagao u trasiranju Tominšekovog puta na Triglav.

klinč (engl. clinch), boks: zabranjeni obrambeni zahvat pri kojem se natjecatelji s jednom ili obje ruke uhvati za svoga protivnika (obgrli ga, objesi se na njega i sl.) i time ometa protivnika u napadačkim akcijama. Sudac u ringu razdvaja borce u k. izricanjem komande »brejk«.

klinker čamac → čamac preklopne gradnje

klinometar (padomjer), speleologija: sprava za mjerenje nagiba terena; koristi se pri izradi topografskog nacrtu u speleološkim objektima.

Klinovski, Pavle (1894–1977), dipl. pravnik; planinar i planinarski pisac. Suosnivač PD Fruška gora, načelnik u središnjoj upravi toga društva i osnivač podružnica u V. Suosnivač Planinarskog saveza Vojvodine i PD Penzioner u Novom Sadu.

klipleri, biciklizam: metalni okviri, kroz koje je provučen zatezni remen, montiran na pedale bicikla. K. osiguravaju čvršće i sigurnije potiskivanje pedala.

kliir (engl. clear), badminton: udarac kojim se lopta u visokom luku odbije prema zadnjoj liniji protivničkog polja. K. može biti napadački, u kojemu je pitanja leta lopte tek toliko visoka da lopta bude van domašaja protivnika ili obrambeni k., u kojemu se lopta



KLIZALIŠTE, Dom sportova, Zagreb

udara u izrazito visokom luku, kako bi se dobilo na vremenu za pripremu obrane.

klistar → voskovi za skije

klizac, jedriličarstvo: vrsta zrakoplovne jedrilice klase D i F, jednostavne konstrukcije i slabijih aerodinamičkih osobina. K. klase D najčešće je jednosjed (Vrabac) s trupom otvorene konstrukcije; služi za školovanje pilota-jedriličara. K. klase F jednostavni su letići modeli kojima se natječu članovi zrakoplovnog podmlatka.

klizačke cipele, 1) brzinsko klizanje: obuća izrađena od elastične kože; dosiže do gležnjeva. Potpetice su niske, a potplati cipele ravni, tanki ali čvrsti i uski; 2) hokej na ledu: postavljena obuća na čije su potplate vijcima ili zakovicama pričvršćene klizaljke; dosižu iznad gležnjeva; 3) umjetničko klizanje: obuća izrađena od meke kože; visoke su 3–5 cm iznad gležnjeva. Cipele su pojačane na peti, a s unutrašnje strane imaju uložak. Potplati su potpuno ravni, a vis. potpetica je 3–3,5 cm. Vezice se do pol. provlače kroz rupice, a dalje se učvršćuju za metalne kukice.

klizački koraci, umjetničko klizanje: kombinacija kliznih koraka raznih bridova, smjerova i okreta, koji ponavljajući se čine spletove koraka. U slobodnim sastavima pojednaca i parova k. s. služe za plesno povezivanje elemenata slobodnog klizanja, kako bi se izbjeglo trčanje po ledu. Nazivaju se prema karakterističnim okretima (npr. trojka-korak) ili prestupanjima (unakrsni korak). K.k. u plesu na ledu imaju karakteristike plesa i nazivaju se prema poznatim društvenim plesovima.

klizalište, sledena površina s umjetnim ili prirodnim ledom (zamrznuto jezero, bara ili sp. površina polijevana vodom). Umjetna ledena površina dobiva se ako se betonska ili zrnata ploha, protkana rešetkasto raspoređenim sistemom čeličnih cijevi, polijeva vodom i zatim zamrzava kompresorskim utiskivanjem amonijaka kroz cijevi. Veličina klizačke plohe za hokej na ledu i za umjetničko klizanje je 60 × 30 m, a staza za brzinsko klizanje (dvije odvojene pruge) duga je 333,33 m ili 400 m sa dva zavoja od po 180°. Šir. pruge za svakog klizača je 4–5 m.

klizaljke, rekvizit za kretanje na ledu; imaju metalni nož i držače. Vijcima se pričvršćuju na klizačke cipele; 1) brzinsko klizanje: nož k. je izrađen od čelika, a držači koji se montiraju na cipele su od aluminija. Nož je uzak, ravan i duži od cipele (naprijed 8–9 cm, a straga 5–6 cm). Nož na desnoj nozi je pričvršćen na cipelu ispod zamišljene linije od sredine pete do unutrašnjeg ruba palca, a na lijevoj od sredine pete do sredine drugog nožnog prsta (zbog vožnje u krivini koja je uvijek ulijevo). Nož k. može se zaštititi navlakom od gume, plastike ili kože. Štitnik

služi za kretanje u cipelama s k. izvan ledene površine; 2) hokej na ledu; 3) za igrače u polju: smiju se upotrebljavati samo one koje su odobrene od LIHG; izrađuju se s kratkom i visokom čeličnom ostricom (zbog brzih startova i naglih okreta) i sa po 2 potporna aluminijaska stupa s odgovarajućim pločama koje se zavrtijama ili zakovicama pričvrste za cipele. Igrači i suci moraju nositi na stražnjim krajevima k. čepove. U novije vrijeme gornji dio k., umjesto ploče i dva aluminijaska stupa, izliven je iz jednog plastičnog dijela na koji se učvršćuje čelična ostrica. Takve k. nisu trajne i rado se lome, međutim, znatno su jeftinije; 4) za vratare: izrađene su iz čelične ostrice koja ima po 2 zuba i po 4 potporna stupa, tako pločica ne može proći kroz k. Ostrica takve k. je duža i šira od ostrice k. za igrače u polju; 5) umjetničko klizanje: jednodijelni čelični izradak koji se gornjim dijelom montira na don (potplat) klizačke cipele. Dužina k. odgovara dužini cipele. Nož k. debljine 3–4 mm je na oba kraja zaobljen prema gore, tako da čini luk kružnice s polumjerom od 2 m. Na prednjem dijelu noža k. nalaze se zupci, potrebni za izvođenje nekih klizačkih elemenata. Na ostrici noža je izbušen žlijeb pa k. ima vanjski i unutrašnji brid. K. moraju biti pričvršćene na cipele tako da nož prolazi ispod zamišljene linije od sredine pete do razmaka između nožnog palca i drugog prsta.

klizanje, vještina kretanja po ravnim, prirodno ili umjetno zaleđenim površinama po-

KLINČ

