

20 lat pracy piłkarzy ręcznych w Krakowie

semym otrzymuje się równie gładką powierzchnię lodu.
Sprawa drugorzędna, jednak

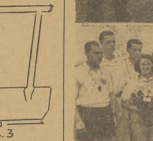
zm.) i przybijamy do nich desk
obramowania. O ile deski obramo
wania są długie można je uciąć
tak, jak na łączeniach. Po wykon
aniu obramowania obwołać należy
wewnętrzna strona ziemia i przys
ięć do kłudoj lewek wzdłuż obra
mowania, jednak nie z tej strony
gdzie przewidziano się usuwanie
ziemi: zjeżdżonego łodu Pamiętaj
należy też im równiejsza powie
rynia przed zamocowaniem z em
lwin łatwiejsze uchwycenie pier

Sprawa oświetlenia jest zupełnie łagodna. Jeden punkt świetlny 1000 wat - na wys. ok. 7 m, wystarczy na oświetlenie około 200 m² lodu. Krowce „kaję” są mile widziane, choć początkujących użytkowników mogą zawieść. Są niebezpieczne. Nie wolno zapomnieć o wybudowaniu

[illegible]

Wywasy karnymwaczami, a na-
pępnie dokladnie zamiesz. Doid-
nie zamiancie lodu jest koniecz-
nym warunkiem obrzawania ostre-
g (glaskiego) lodu. Nieocenione
zysnugi oddcie akromna pole-
czka; powstale na lodzie drziny
sygnalyzacy ialecan i waleryamy
mroze woda wzrzuwajac lo-
da do poziomu lodu. Miejsce te
mrazaja i w ten sposob unika sie
podnoszenia a powierza pod lod.
Bardzo wzaina arowa jest posia-
nie dobrego wozu zimowego.
Dzry nalezy okrecic szpernie w
steposci 2-3 cm. drutem mozli-
wie grubym przez co nie naraza-
go na uszkodzenia szper przy
zawianiu. Z wyuzdaniem i odpowiednio
czu z uszczelnkami wazny byc w

węza nawinąć na beben wzgl. d
żek i przechowywać go w chl
nym miejscu



O ile fundusze pozwolą nam tak rozplanować szturwę, że przez dostawienie hant mogła się zyc jako tu hokelowy. Sprawa świetlana toru hokelowego le sprawą wielkiej wagi, tym nie mniej nie należy się zrażać budowie toru w znośnych warunkach zimowych można rozgrywać mecze przy świetle dziennym.

J. Kotarko

SKWA. Zawodniczy radzieck

W Krakowie odbyły się uroczystości z okazji 100-lecia powstania Związku Pierniaka. Na zdjęciu w górnej części: uczniowie Gimnazjum Wandy w Krakowie podczas spotkania z okazji 100-lecia powstania Związku Pierniaka. W dolnej części: spotkanie z okazji 100-lecia powstania Związku Pierniaka w Krakowie. W Krakowie odbyły się uroczystości z okazji 100-lecia powstania Związku Pierniaka. Na zdjęciu w górnej części: uczniowie Gimnazjum Wandy w Krakowie podczas spotkania z okazji 100-lecia powstania Związku Pierniaka. W dolnej części: spotkanie z okazji 100-lecia powstania Związku Pierniaka w Krakowie.

ystości ziołowane z 20-letnim istnieniem
wzroku Siatkówki, Koszyców; i Szczy-
wnie rzędzie widzimy zespoły jordan-
kiewicz i Gimn. Jotejki (stoją), których
ciem remisowym. W środku żeńskie ze-
i Śląska. Mecz tych drużyn wygrały
ment z deflady na wroczystości otwar-
za zawodów. Fot. Węglowski.

Business Intelligence Operations in 2014

W wielu innych miastach i ośrodkach obywatelskich Związku Radzieckiego budowane są nowe stadiony sportowe.

W najbliższym czasie wykończony zostanie w Odesie stadion sportowy atłantyckiego „Spartaka” (Płazewnik) na 55.000 widzów, nowe stadiony we Włodawosku, Irkucku (Ufe), Tyflinie, Woroneżu, Kijowszczyźnie, Penzie oraz wielu innych miastach nadbałtyckich: Dalekim Wschodzie, Syberii, „Mordawii”, Azji Środkowej, Dalekiej Północy, Zachodniej Ukrainie itp. Kluby sportowe prowadzą w tym czasie budowę 350 obiektów sportowych.

Dużą rolę w rozwoju młodzieży w różnych sportach radzieckim aktywnie uczestniczą Komсомольцы. Wzrostają one czyniły wielkie postępy w rozwoju sportowców. W roku bieżącym w kierunku Krasnodaru wybudowano 9 stadionów i 500 boisk sportowych. Ponad 500 boisk wybudowano w obszarze Krasnodarskim.

Organizacje Komсомольцы podjęły wybudowanie 1000 boisk sportowych i 1000 boisk w kraju. Zobowiązały się one do wybudowania 1000 boisk bieżym 1950 stadionów, 500 boisk i 500 boisk sportowych.

Nadchodzące mieliby świadczyć ze zobowiązania te zostaną z powodzeniem wykonane.

M. BEZUKOW (AP)

Total expenditure: US\$ 68.1 million

czytym porządku. Hydrant niejakiemu jest nakręwać wężem w budować go do szopy narzędziowej, albo też znowu wybudować go, gdzie hydrant przez co nie działa się go na zamrażanie. Z poleceniu do równomiernego prowadzenia wody służy dywan

Deski długości około 2 m przy-
tworuje się materiał tworki sta-
chodnik i o powierzchni około
2 m² na końcach deski zamocować
szy sznur do słupkiada 2 ok.
n. Za wycofajacym się wężem
głębiny dywan ...
lana rozchodzi się równo i tym

7539 pl i inne wiad

Wielkie wady

HEINO LIPP, zawodnik radziecki, który w 1982 roku zdobył srebrny medal w tym uboju na mistrzostwach świata, przekroczył w tym roku barierę 1000 pkt. W tym celu wystarczyło mu, aby w 1983 roku zdobył 100 pkt. w 15-tych i 40-tych rzutach. W tym celu wystarczyło mu, aby w 1983 roku zdobył 100 pkt. w 15-tych i 40-tych rzutach. W tym celu wystarczyło mu, aby w 1983 roku zdobył 100 pkt. w 15-tych i 40-tych rzutach.

W 10-boju lekkiej atletyki

[illegible]

Kuślikowskim (G) i Archacki
h. Gąsienicę, m. Archa, 1. 1900 r.

W tabeli znajdują się miejsca mając za sobą Rolande Belgie i Irlandię, a także Szwajcarię i Irlandię. Na 100 m według Szwedów prowadzi Niemcy (trzech zawodników po 0,4) na 200 Szwajcarię 21,8 przed Anglią i Niemcami. Na 400 m. Włoch 44,7 przed Niemcami i Huppertem 48,1. Węgrzyn Solymosi 48,1 na 800 m. Szwed Aberg 1:50 min. przed swym kolegą z kraju 1:50,9 min. przy 1000 m. Węgry 2:00,4 przed Niemcami 2:00,9. Węgry 2:00,9 przed Niemcami 2:00,9. Węgry 2:00,9 przed Niemcami 2:00,9.

CHOC LONDYN - BRIGHTON długość 60 km, odbywany tradycyjnie pierwszy Anglik Mergin w 8.34.31 godz. Pierwszy zawodnik zagraniczny był na trzecim miejscu, Francuz Claude

LIYESPASKALIS, zawodnik radziecki z Litwy ustanowił nowy rekord świata w chodzie na 30 km osiągnął 4.32.06.54.

BRUKSELA, Nankeville (Anglia) ułanowił nowy rekord Belgii w biegu na 1.000 metrów uzyskując czas 2.54.80. Nankeville zwyciężył Rolfe, który osiągnął czas - 2.26.8, również lepszy od dawnego rekordu. Poprzedni rekord w tej kategorii należał do Rolfe

