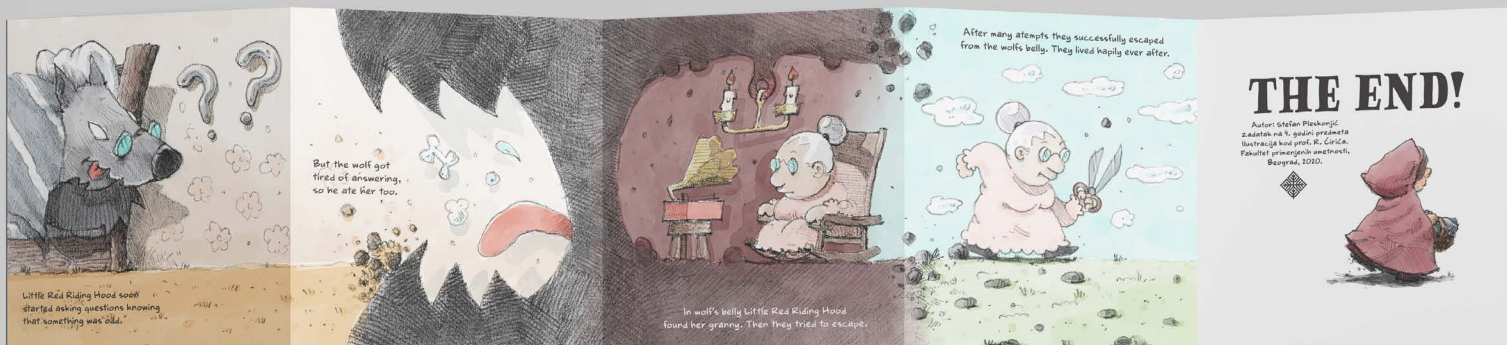
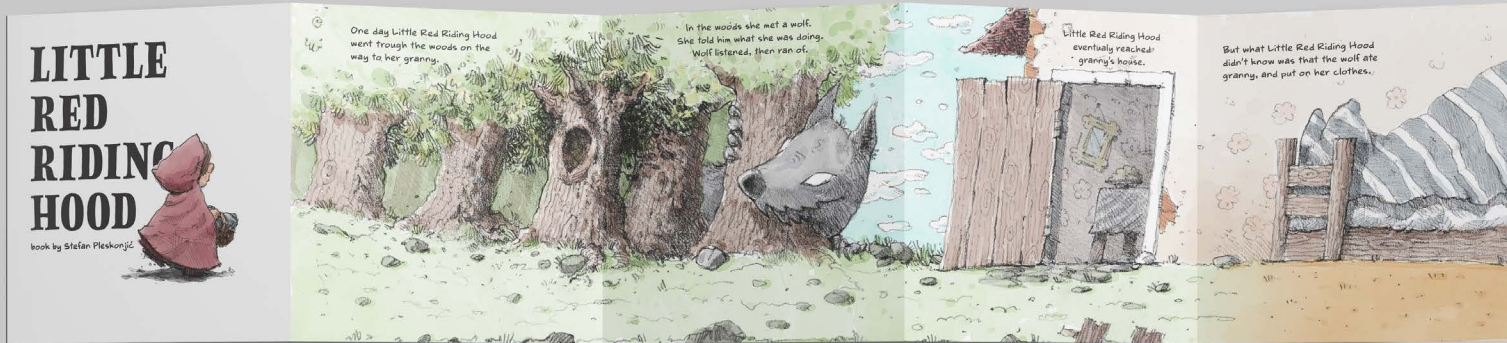


2 Port ofoli 20.

Stefan
Pleskonjić



A collection of framed illustrations from a children's book, arranged in a grid pattern. The illustrations depict various scenes: a man flying a red biplane over a landscape; a man driving a green train car filled with treasure; a man with a mustache and a pipe standing next to a cactus; a man in a wooden house; and a man flying a red biplane over a landscape.

Četiri godine • Ilustracija • FPU • 2020.



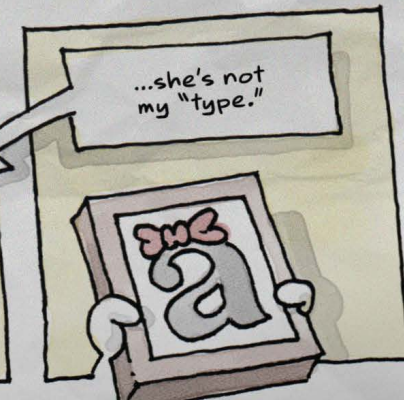
Branko Kockica – Kapetan Kuk • Ilustracija • 2020.



Branko Kockica — Kapetan Kuk • Ilustracija • 2020.

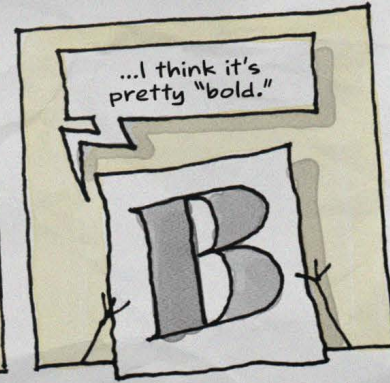
TYPO TROUBLES

E.p. "Type" © Stefan Pleskorić 2020.



TYPO TROUBLES

E.p. "Bold" © Stefan Pleskorić 2020.





Sova • Ilustracija • 2018.

XVI INTERNATIONAL
CHILDREN'S
THEATRE FESTIVAL



FROM
16.
TO
21.
SEP
TEM
BER



Međunarodni festival pozorišta za decu • Plakat • 2019.

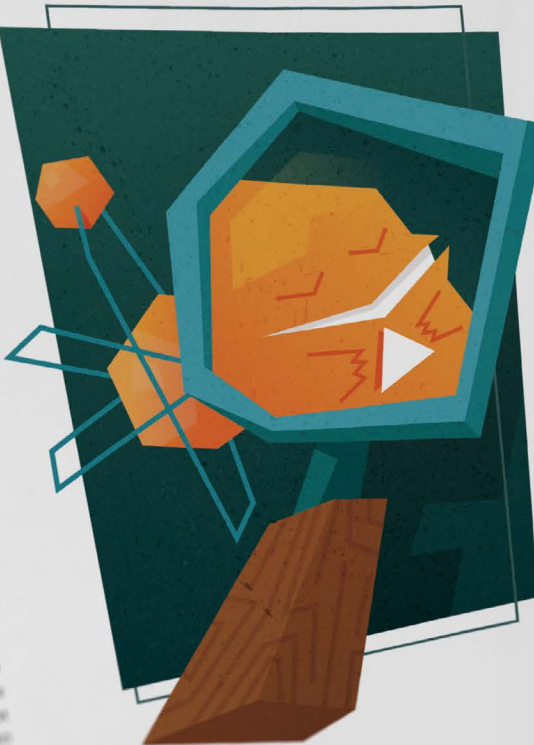


КВАРК ЗА ГОСПОДИНА ЧИТАОЦА

Кварткови су основне честице материје, недељиви, са и без сопствене унутрашње грађе. Ове честице, заједно са лептонима, чине све друге. Амерички физичар који је 1964. године претпоставио њихово постојање, Мари Гел-Ман, надену им је то име по једној реченици из романа Џејмса Џојса, „Финеганово бодљикавче“. У њој стоји: „три кварка за господина Мирка“, а реч квартку баш ништа не значи. Кварткови различите боје – црвене, зелене или плаве – приличе се снажном нуклеарном силом и творе друге честице као што су протони и неутрони.

Цр и ћокот квартк чине цио космос јер они јесу обимни квартнови са највећим масом и према томе највећом енергијом тј. најстабилнији су. Сви остали квартнови су добијани у ацелераторима чији пријатели су вештини у врло високим деловањима. Све остале кварткови су најмање стабилнији као и ћокот и веле градите егзотичне врсте честица које се распадају на мање и мање квартнове подељене најмањима. Квартни се сада више не користе као чисте атомске границе из њаког деловања, већ су већ појављиви у њаков квартновим гранцима као 10% 0,7% флуоресценције ако се узимају квартнови најмање честице. Квартнови су често коришћени да се користе као чисте атомске границе из њаког деловања, па су се већи број њих користио да се користе као чисте атомске границе, па је јасно да је квартнови најмањи чисти атомски чланак који се користи у дружењу квартновима чистима атомским чланцима.

Квартнови су основне честице материје, недељиви, са и без сопствене унутрашње грађе. Ове честице, заједно са лептонима, чине све друге. Амерички физичар који је 1964. године претпоставио њихово постојање, Мари Гел-Ман, надену им је то име по једној реченици из романа Џејмса Џојса, „Финеганово бодљикавче“. У њој стоји: „три квартка за господина Мирка“, а реч квартку баш ништа не значи. Кварткови различите боје – црвене, зелене или плаве – приличе се снажном нуклеарном силом и творе друге честице као што су протони и неутрони.



Квартнови су основне честице које сачињавају протоне, неутроне и све остале сложене честице тј. мадаре, квартнове, атоме... Квартнови су честице које изједију 1/3 масе и све остале честице чији разред је мањи од њиховог разреда као што је 1/3 и 2/3 и 3/3 и 4/3 итд. Квартнови су чисте атомске границе које се користе као чисте атомске границе 3-поларни квадратни - тј. пуне чистеће пакете који се називају 3-квартни - квартнови, квартнови... у њадругу склонију ако се користе да се користе 1-квартни и 1-квартни ако се користе 2-квартни ако се користе 3-квартни квартнови су по дефиницији атомске границе атомске честице. Квартнови су основне честице материје, недељиви, са и без сопствене унутрашње грађе. Ове честице, заједно са лептонима, чине све друге. Амерички физичар који је 1964. године претпоставио њихово постојање, Мари Гел-Ман, надену им је то име по једној реченици из романа Џејмса Џојса, „Финеганово бодљикавче“. У њој стоји: „три квартка за господина Мирка“, а реч квартку баш ништа не значи. Кварткови различите боје – црвене, зелене или плаве – приличе се снажном нуклеарном силом и творе друге честице као што су протони и неутрони.



Perfect gift, for a perfect time.

Copyright © 1984. Voxelsoft Computers, ltd.

Voxelsoft Razglednice • 3D CG • 2020.



ISBN 978-86-7781-921-7

9 788677 819217

Данте Алигијери

Божанствена Комедија: Пакао

Данте Алигијери

Пакао

Dante Aligijeri — Pakao • Dizajn knjige • 2020.

George Orwell (pseudonym for Eric Blair) (1903-1950) was born in Bengal and educated at Eton; after service with the Indian Imperial Police in Burma, he returned to Europe to earn his living penning novels and essays. He was essentially a political writer who focused his attention on his own times, a man of intense feelings and intense hates. As an avid opponent of totalitarianism, he joined the Loyalist forces during the Spanish Civil War. Besides his classic Animal Farm, his works include a novel based on his experiences as a colonial policeman, Burmese Days, two firsthand studies of poverty, Down and Out in Paris and London and The Road to Wigan Pier, an account of his experiences in the Spanish Civil War, then a homage to Catalonia; and then the extraordinary novel of political prophecy whose title became part of our language, 1984.

WAR IS PEACE
SLAVERY IS FREEDOM
IGNORANCE IS STRENGTH

984

GEORGE ORWELL

LAGUNA

984
9

GEORGE ORWELL

1984 is a dystopian novella made by George Orwell which was published in 1949. The book follows the life of a low ranking member of the Party, Winston Smith, who is illustrated by the omnipresent eyes of said party, and its ominous ruler Big Brother.

'Big Brother' controls every aspect of people's lives. Party has invented the language 'Newspeak' in an attempt to truly eliminate political rebellion, even going as far to create 'Thought crimes' to stop people even thinking of things considered rebellious. The party also controls what people read, speak, say and do with the threat that if they disobey, they will be sent to the feared Room 101 as a looming punishment.



984
9

GEORGE ORWELL

984
9

GEORGE ORWELL

984
9

GEORGE ORWELL

984

GEORGE ORWELL

LAGUNA

984

GEORGE ORWELL

LAGUNA

984

GEORGE ORWELL

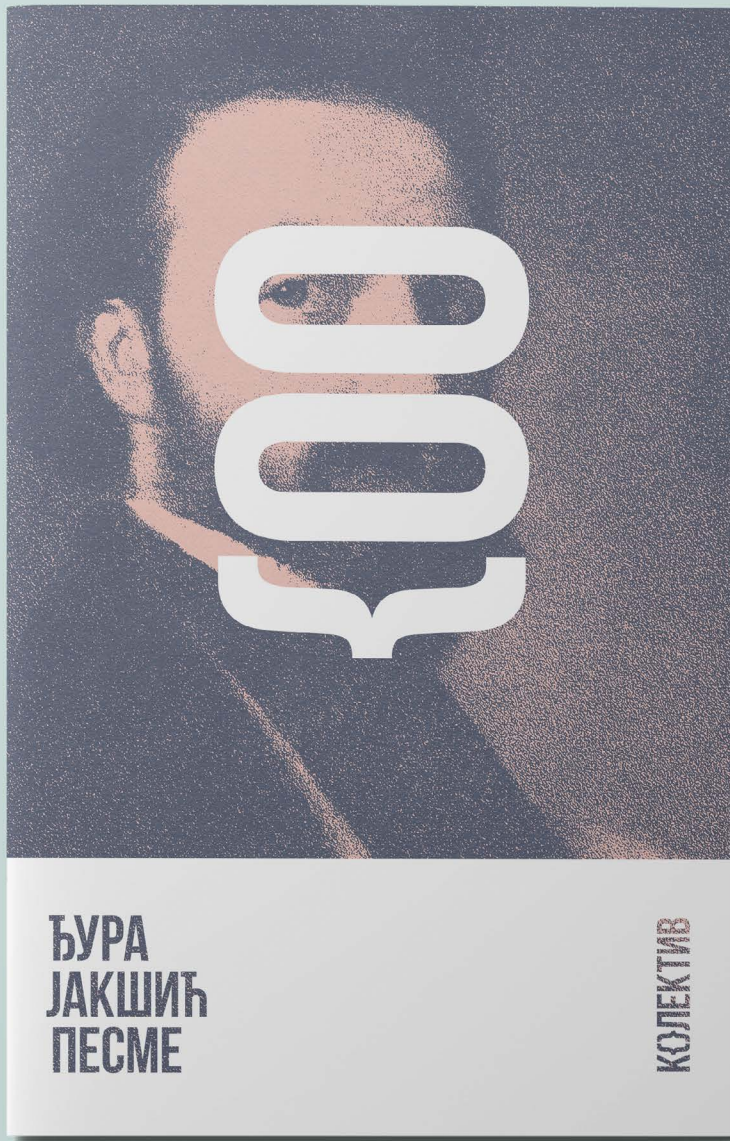
LAGUNA

WAR IS PEACE
SLAVERY IS FREEDOM
IGNORANCE IS STRENGTH

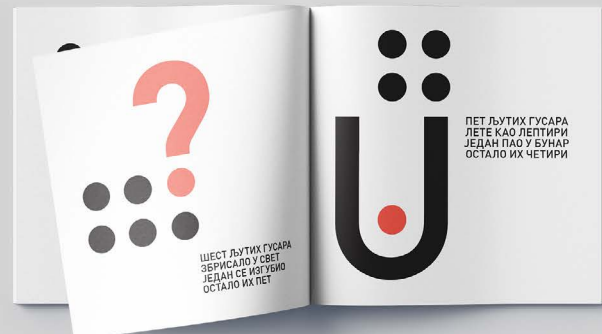
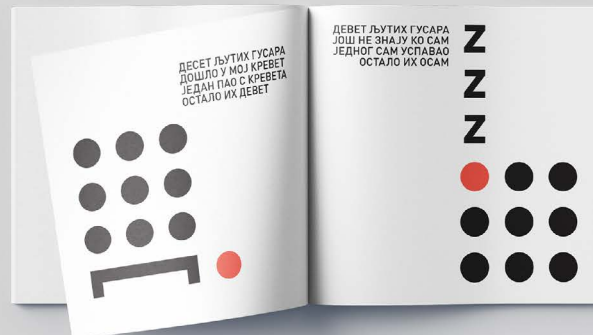


Orvel 1984 • Dizajn knjige • 2018.





Đura Jakšić — Pesme • Dizajn knjige • 2020.



Ljubivoje Ršumović — Deset ljutih gusara • Dizajn knjige • 2020.

Hvala Vam
na pažnji!

stefanpleskonjic.com