

Артур  
Блох

# МАРФИЕВ ЗАКОН



# МАРФИЕВ ЗАКОН, Артур Блох

ТЕМПЛУМ, 1995 / Редизајн 2011

Наслов на оригиналот: Arthur Bloch, Murphy's Law, Book two - More reasons why things go wrong!

Избор и превод: Г. Н. Ом

Графичко уредување: КОМА

Издавач: КОМА / ТЕМПЛУМ

Илустрација на корицата: VÉRONIQUE JOFFRE



Илустрација:  
VÉRONIQUE  
JOFFRE



# УВОД

Постоењето на една мошне раширена, но претходно недокументирана теорија, наречена марфологија, обелоденото е во октомври 1977 година со неочекуваната популарност на нашето прво издание под име "Марфиевиот закон и други причини работите да одат наопаку". Од тогаш, стотици прикриени марфологисти се осмелија да ја објават својата поддршка на основните принципи и да го дадат својот скроман придонес, иако местото на марфологијата во историјата на филозофските движења беше сè друго само не безбедно, поради бучното дејствување на противничките табори, конкурентските теории и авторитетните исмејувачи.

Малку луѓе му ставиле забелешка на Марфиевиот закон во смисла дека тој е антитеза на нашето прифатено верување во вредноста на позитивните мислења. Моето чувство е дека секоја намера МАРФИЕВИОТ ЗАКОН да се поистовети со песимизмот и негативноста најблаго речено е кусогледост, а во најлош случај симптом на длабоко всадена заблуда. Поради тоа нас марфологистите не треба да не набљудуваат врз основа на нашата положба на скалата оптимизам/песимизам. Наспроти првите впечатоци, самите закони не даваат ниту предуслови за такво нешто. Клучот за нивната трансцендентна филозофска природа се крие во идејата нешто да "тргне наопаку", додека вербалната структура не треба да се толкува како сугестија дека "правилното" и "она наопачки" се објективната стварност, а не субјективни состојби.

Стојалиштето на вистинскиот марфологист најдобро е изразено со главната заплетканција:

"Оптимистот верува дека живееме во најдобриот од сите можни светови. Песимистот се плаши дека тоа е вистина".

Во претходната книга, во еден настап на зборлестост, едно поглавје нареков "Применета марфологија". Од тогаш непрекинато ме оптоваруваше мислата дека сум згрешил и дека под тоа требаше да се подразбира нешто на кое повеќе би му одговарало името "Марфологија на секојдневниот живот", или, ако сакате, "Ситуациона марфологија". Иако

разликата може да изгледа безначајна, таа е заснована на длабокото сфаќање дека марфистичката група од закони, по својата суштинска природа не е применлива во ни една практична смисла. Тоа значи дека, ако законите се обидете да ги користите врз основа на претходните согледувања за нивното дејствување, тие едноставно веќе не важат. Не е можен едноставен приказ на ова. Би можеле, да речеме, со промената на сообраќајната лента, кога таа во која се наоѓате се движите бавно, да проверите дали новата лента значително успорува кога ќе преминете во неа. Слично, би можеле да се обидете да ја измиете својата кола со намера да предизвикате дожд. За несреќа, фактот дека тоа го правите во експериментални цели (а не поради вистинска инстинктивна желба да постигнете еден посебен ефект), ќе уфрли клин во инаку сложената марфолошка машинерија.

Џери Силверман, напредниот марфологист од Беркли, чија способност за сфаќање на ситуацијата е далеку пред времето во кое живее, случајов го објаснил најкусо:

"Ако и Марфијевиот закон може да тргне наопаку, ќе тргне наопаку".

За да ја ставиме марфологијата во нејзиниот поширок општествен контекст, фино можеме најголемиот број закони да го поделиме во две групи:

- а) Закони на државните, деловните и другите интересовни човечки групации, и
- б) Закони на природата.

Законите во оваа книга во основа се разликуваат од службените прокламации, правните рестрикции и од останатите "човечки закони" - и тоа најмногу по тоа што ама баш никој ништо не добива ако ги пропишува законите од Марфи-сортата (со исклучок на упорниот автор на книгава).

Нашите закони се повеќе сродни на оние природни закони на кои научниците и останатите корисници на алатите, потрошувачите на фондовите и слични исправени двоношци, обично ставаат за мерки.

Навистина, тие го претставуваат неуспехот на научната метода за објаснување на светот на човечкото искуство.

Главната разлика помеѓу законите на марфологијата и оние на "вистинската" наука, како што рековме порано, е во нивната релативна применливост. Ова може да се изрази и со помош на можноста за предвидување, која во Марфијевиот случај е безвредна. Природните закони, оние што ги управуваат физичките причини и што ги условуваат појавите, се корисни за предвидување на резултатите на физичките интеракции, што значи дека го заслужуваат и општественото внимание. Неприродните закони, меѓу кои Марфијевиите претставуваат една генерализирана верзија, се занимаваат со намерата и целта, со фактори кои по природа не се физички. Според тоа, на друго место треба да го бараме значењето на овие закони за општеството, а не во нивната прецизна предвидливост.

И каде тогаш да гледаме, кога предвидувањето ќе не зафрдне, ако не во минатото. "Доцното разбирање", не потсетува Правилото на Фагин, "е егзактна наука". И да жалиме (што нешто не сме направиле) и да се каеме (затоа што нешто сме направиле), во двата случаи ние за момент ќе се смееме кога нештата ќе тргнат наопаку, токму затоа што смеата е поважна од тие нешта. И токму затоа - а можеби и поради други нешта - можеме да му бидеме благодарни на Марфијевиот закон. Но, за да не станеме премногу самоуверени и самозадоволни во својата сигурност, да не ги разбираме нештата црно-бели ("нема проблеми", или "пропаст"), дозволете ми да потсетам на овој Мета-закон:

Доколку неколку работи што можеле да тргнат наопаку тоа не го направиле, за нив би било многу подобро да тргнале наопаку.

## ОД ПРВОТО ИЗДАНИЕ

Дали некогаш телефонот ви засвонил во моментот кога сте седнале на клозетската даска? Дали било кога автобусот што сте го чекале се појавил во моментот кога сте ја припалувале цигарата? Дали се случило оној ден кога сте го измиле автомобилот да почне да паѓа дожд, односно дали престанало да врне штом сте купиле чадор? Можеби тогаш сте почувствувале дека нешто се случува, дека на дофат ви е некаков универзален принцип, кој само чека да го именувате. Или можеби, откако сте слушнале за Марфиевиот закон, Петеровото начело или за Законот на селективна гравитација, сте посакале да привикате некој од нив, но во истиот час сте заборавиле како тој точно гласи.

Овде, во форма на мала книга, се наоѓа една компилација од умот и мудроста на нашите прекрасно луди технолози, бирократи, хуманисти и антиопштествени набљудувачи, приредена и претставена со цел сите нам да ни донесе малку кармичко олеснување.

"Ние сме од кривата страна на таписеријата", рече таткото Браун, прочуениот свештеник-детектив на Честертон. Навистина сме. Неколку кончиња, понекоја случајна нишка, тоа е сè што гледаме од големото небеско ремек-дело кое го исткал најрастрошниот од сите ткајачи. Мал број на храбри поединци се осмелил да ја истражува другата страна на таписеријата, предизвикувајќи го, во своето трагање по вистината, гневот на Чуварот на Карпата. На тие поединци им е посветена оваа книга.





Илустрација: VÉRONIQUE JOFFRE



# МАРФОЛОГИЈА

## ◆ МАРФИЕВ ЗАКОН

Доколку нешто може да тргне наопаку, ќе тргне наопаку.

## ◆ РЕЗИМЕТО НА ШНАТЕРЛИ ЗА ПОСЛЕДИЦИТЕ

Доколку нешто не може да тргне наопаку, ќе тргне наопаку.

## ◆ ПАРАДОКСОТ НА СИЛВЕРМАН

Доколку и Марфијевиот закон може да тргне наопаку, ќе тргне наопаку.

## ◆ ПРОШИРЕНИОТ МАРФИЕВ ЗАКОН

Доколку цела низа настани можат да тргнат наопаку, ќе тргнат наопаку по најлошиот можен редослед.

## ◆ ФАРСНДИКОВАТА ПОСЛЕДИЦА НА ПЕТТАТА ПОУКА

Бидејќи работите тргнале од лошо на полошо, процесот самиот ќе си се повторува.

## ◆ ГАТУСОВОТО ПРОШИРУВАЊЕ НА МАРФИЕВИОТ ЗАКОН

Ништо не е толку лошо да не може да стане уште полошо.

## ◆ ЗАКОНОТ НА ЛИНЧ

Кога ќе загусти сите би кидале.

## ◆ ЗАКОНОТ НА ОБЕЛОДЕНУВАЊЕТО

Колку повеќе криеш - повеќе се гледа.

## ◆ ЛАНГСАМОВИТЕ ЗАКОНИ

1. Сè зависи.
2. Ништо не е засекогаш.
3. Сè е понекогаш.

## ◆ ЗАКОНОТ НА ХАЛРУНГ

Кој чека, нема да дочека.

*Проширувањето на Шавелсон:*

... кој ќе стори, прави штета.

*Догатокој на Грелб:*

Ако било лошо, ќе се повтори.

## ◆ ГРОСМАНОВОТО ПОГРЕШНО ЦИТИРАЊЕ НА Х. Л. МЕНКЕН

Сложените проблеми имаат прости, лесно разбирливи, неточни одговори.

## ◆ ПРОПИСОТ НА ДУШАРМЕ

Шансата секогаш се појавува во најнеповолниот момент.

## ◆ ЗАКОНОТ НА ФЛУГЕ

Кога ќе ти притреба да "чукнеш во дрво", сфаќаш дека светот е направен од алуминиум и пластика.

## ◆ ЗАКОНОТ НА ИМБЕСИ ЗА ОДРЖУВАЊЕ НА НЕЧИСТОТИЈАТА

За нешто да стане чисто, нешто друго мора да се извалка.

*Проширувањето на Фриман:*

... но, сè може да се извалка и пак ништо да не стане чисто.

## ◆ ПРВИОТ ПОСТУЛАТ НА ИЗО-МАРФИЗМОТ\*

Нештата кои не личат на ништо друго еднакви се меѓусебно.

## ◆ ЗАКОНОТ НА МАРИЈАНА

Секогаш можеш да го најдеш она што не го бараш.

## ◆ ПРАВИЛОТО НА РУНЕ

Ако ти е сеедно каде си, тогаш не си се загубил.

## ◆ КОИТ-МАРФИЕВИОТ ЗАКОН ЗА СИЛАТА НА НЕГАТИВНИОТ ПРИСТАП

Невозможно е оптимистот да биде пријатно изненаден.

## ◆ ПРОПИСОТ НА ФЕРГУСОН

Кризата настапува дури тогаш кога не можеш да кажеш: "да ја забораваме целава работа".

## ◆ НЕПРИМЕНЛИВИОТ ЗАКОН

Со перење на колата не можеш да привикаш дожд.

## ◆ ГЛАВНАТА ЗАПЛЕТКАНЦИЈА

Оптимистот верува дека живееме во најдобриот од сите можни светови.

Песимистот се плаши дека тоа е вистина.

## ◆ МАРФИЕВА ФИЛОЗОФИЈА

Смешкај се... Утре ќе биде полошо.

## ◆ МАРФИЕВА КОНСТАНТА

Материјата ќе биде оштетена право пропорционално со својата вредност.

## ◆ ЗИМУРГИЕВИОТ СЕДМИ ИСКЛУЧОК ОД МАРФИЕВИОТ ЗАКОН

Кога врне, тогаш истура.

## ◆ БОЛИНГОВ ПОСТУЛАТ

Ако се чувствуваш добро, не грижи се. Ќе ти помине.

## ◆ ФИНГЕЛОВ ПРВ ЗАКОН

Веројатноста нешто да се случи е во обратна пропорционалност со пожелноста на истото.

## ◆ ГИНСБЕРГОВАТА ТЕОРЕМА

1. Не можеш да победиш.
2. Не можеш да извлечеш нерешено.
3. Не можеш дури ни да ја прекинеш играта.

## ◆ ФИЛИМАНОВ КОМЕНТАР ЗА ГИНСБЕРГОВАТА ТЕОРЕМА

Секоја голема филозофија што се обидува животот да изгледа смислен, се темели на негација на некој дел на Гинсберговата теорема.

То ест:

1. Капитализмот се темели на претпоставката дека можеш да победиш.
2. Социјализмот се темели на претпоставката дека можеш да извлечеш нерешено.
3. Мистицизмот се темели на претпоставката дека можеш да ја прекинеш играта.

## ◆ ЕРМАНОВ КОМЕНТАР

1. Работите ќе отидат кон полошо пред да тргнат кон подобро.
2. А кој вели дека нештата ќе тргнат кон подобро?

## ◆ ПУДЕРОВ ЗАКОН

Сé што почнува добро, завршува лошо.  
Сé што почнува лошо, завршува уште полошо.

## ◆ ЗАКОНОТ НА ШТУРГЕ

90% од сé е срање.

## ◆ НЕИСКАЖЛИВИОТ ЗАКОН

Штом нешто спомнеш...

... ако е добро, исчезнува.

... ако е лошо, се случува.

## ◆ НЕРЕЦИПРОЧНИ ЗАКОНИ НА ОЧЕКУВАЊЕ

Негативните очекувања даваат негативни резултати.

Позитивните очекувања даваат негативни резултати.

## ◆ МАРФИЕВ ЗАКОН ЗА ВЛАДАТА

Ако нешто може да тргне наопаку, ќе тргне три пати повеќе наопаку.

## ◆ ГУЛТИЕРИЕВ ЗАКОН ЗА ИНЕРЦИЈА

Каде што постои желба, постои и отпор.

## ◆ ФАНЕСТОКОВО ПРАВИЛО ЗА НЕУСПЕХ

Ако не успееш од прва, уништи ја сета евиденција дека си се обидел.

## ◆ ЗИМУРГИЕВ ЗАКОН ЗА ДИНАМИКА НА ЕВОЛУТИВНИ СИСТЕМИ

Кога еднаш ќе отвориш конзерва со црви, единствен начин повторно да ги набуткаш е да земеш поголема конзерва.

## ◆ КЕСЕРОВ КОМЕНТАР НА ЗИМУРГИ

Никогаш не отворај конзерва со црви освен ако не планираш да одиш во риболов.

## ◆ ЛУДЕОВ ЗАКОН ЗА ДУАЛИТЕТ

Од две можни случки ќе се случи само непожелната.

## ◆ ЗАПАЗУВАЊЕ НА МЕ ВЕСТ

Да се греша е човечки, но чувството е божествено.

## ◆ ТИНЕОВ ЗАКОН

Природата се гнаси од луѓето.

## ◆ ЛАКЛАНДОВИ ЗАКОНИ

1. Не биди прв.
2. Не биди последен.
3. Не се јавувај доброволно.

## ◆ КЕНОВ ЗАКОН

Трошката го бара најблиското око.

## ◆ ШОПЕНХАУЕРОВ ЗАКОН ЗА ЕНТРОПИЈА

Ако налиеш чаша вино во буре оцет, ќе добиеш оцет.  
Ако налиеш чаша оцет во буре вино, ќе добиеш оцет.

## ◆ АЛЕНОВ ЗАКОН

Секогаш е полесно во нешто да се заглавиш, отколку од тоа да се измолкнеш.

## ◆ ЧЕТВРТИ ФРОТИНГАМОВ ЗАКОН

Итноста е обратно пропорционална на важноста.

## ◆ ЈУНГОВ ЗАКОН ЗА ПОДВИЖНОСТ НА НЕЖИВА МАТЕРИЈА

Сите предмети се помрдуваат барем толку да ти се најдат на патот.

## ◆ СМИТОВ ЗАКОН

Ниеден вистински проблем нема решение.



## ◆ ХОРЕОВ ЗАКОН ЗА КРУПНИ ПРОБЛЕМИ

Во секој крупен проблем се наоѓа помал проблем кој се бори да излезе надвор.

## ◆ ШАИНКЕРОВА КОНВЕРЗИЈА НА ХОРЕОВИОТ ЗАКОН

Во секој мал проблем постои еден поголем кој се бори да излезе надвор.

## ◆ ЗАКОН НА ГОЛЕМИОТ АЛ

Добро решение може да се примени скоро на секој проблем.

## ◆ БАРУЧОВА ЗАБЕЛЕШКА

Кога некој проблем ќе исчезне остануваат луѓето кои го решаваат.

## ◆ ВАЛДРОПОВ ПРИНЦИП

Лицето кое го решава твојот проблем е секогаш отсутно.

## ◆ СИЈЕВ ЗАКОН

Никогаш ништо не оди по план.

## ◆ РУКЕРТОВ ЗАКОН

Ништо не е толку мало за да не може да се напумпа.

## ◆ ВАН ХАРПЕНОВ ЗАКОН

Решението на проблемот се состои во наоѓањето на оние кои ќе го решат.

## ◆ ХОЛТЕНОВ ПРОПОВЕД

Навистина си сигурен само кога си сигурен дека не си во право.

## ◆ САВАРЕЈДОВ ЗАКОН

Главна причина за проблемите се решенијата.

## ◆ РИЧАРДОВИТЕ ДОПОЛНИТЕЛНИ ПРАВИЛА ЗА СОПСТВЕНОСТ

1. Чуваш ли нешто доволно долго, можеш да го фрлиш.
2. Фрлиш ли било што, ќе ти затреба штом веќе не ти биде при рака.

## ◆ ЛУИСОВ ЗАКОН

Колку и долго или напорно нешто да си барал по дуќаните, откако тоа ќе го купиш, тоа истото ќе се појави поевтино на некоја распродажба.

## ◆ АВИОНСКИ ЗАКОН

Кога авионот во кој седиш доцни, авионот во кој сакаш да преседнеш полетува на време.

## ◆ ПОШТЕНСКИ ЗАКОНИ

1. Љубовните писма, деловните договори и парите што ти ги должат секогаш доаѓаат со три недели задоцнување.
2. Безначајната пошта стигнува истиот ден кога е пратена.

## ◆ ХОВДЕНОВ ЗАКОН

Ќе се сетиш да го пуштиш писмото дури тогаш кога во близина нема да има поштенско сандаче.

## ◆ ПРВ ЗАКОН НА ВЕЛОСИПЕДИЗМОТ

Каде и да возиш, тоа е угоре и против ветрот.

## ◆ ПРВ ЗАКОН НА БРИЏОТ

Секогаш е партнерот тој кој греша.

## ◆ ПРАВИЛО НА МАЧЈА ФРУСТРАЦИЈА

Кога твојата мачка ќе ти засpie во скутот делувајќи крајно задоволна и вредна љубов, одеднаш ќе мораш да тргнеш до клозетот.

◆ **ЕТОРЕОВОТО ЗАПАЗУВАЊЕ**

Другата редица се движи побрзо.

◆ **КИТМАНОВ ЗАКОН**

Најлошото губре настојува од ТВ екранот да го потисне обичното губре.

◆ **СИГСТАДОВ ЗАКОН**

Додека дојдеш на ред правилата ќе се сменат.

◆ **ВАГНЕРОВ ЗАКОН ЗА СПОРТСКИ РЕПОРТАЖИ**

Кога камерата во крупен план држи спортист од машки род тој или се чеша или се чепка или плука.

◆ **ЗАКОН ЗА ВЕЖБАЊЕ**

Теориските тактики не успеваат во пракса.

Практичните тактики не успеваат на утакмица.

◆ **ЕДСОВ ЗАКОН ЗА РАДИОЛОГИЈА**

Колку е поладна плочата на рентген апаратот, толку поголем дел од телото треба да прилепиш врз неа.

◆ **КРОСБИЈЕВ ЗАКОН**

Колку е лош мјузиклот може да се оцени врз основа на тоа колку пати хорот ќе викне "ура".

◆ **БИРНЕОВ ЗАКОН ЗА БЕТОНИРАЊЕ**

Кога доволно ќе го навлажниш свежиот бетон, ќе заврне.

◆ **ФУЛТОНОВ ЗАКОН ЗА ГРАВИТАЦИЈА**

Повеќе штета правиш обидувајќи се да фатиш кршлива работа која паѓа, отколку да ја пуштиш да падне.

## ◆ ВИЛЕРОВ ЗАКОН ЗА МОДЕРНО СТОЕЊЕ ВО РЕД

1. Кога чекаш во долг ред оние зад тебе успеваат да се уфрлат во новоформиран кус ред.
2. Ако на секунда излезеш од краток ред, тој станува долг.
3. Кус ред вон зградата е долг ред во зградата.
4. Ако стоиш на едно место доволно долго, формираш ред.

## ◆ ЗАПОВ ЗАКОН

Постојат две нешта на земјата кои се универзални: водород и глупост.

## ◆ ДИКСТРАОВ ЗАКОН

Секој е чудак за некого.

## ◆ МАЕРСОВ ЗАКОН

Кај општествените проблеми, она што е најтешко да се направи, најчесто е она што треба да се направи.

## ◆ ЗАКОН НА ФАМИЛИЈАТА КЕНТ

Никогаш не ги менувај плановите заради временската прогноза.

## ◆ ЕЛИЕВ ЗАКОН

Облечи го вистинскиот костим и улогата сама ќе се игра.

## ◆ ПРВО ПРАВИЛО НА ГЛУМАТА

Било што да се случи преправај се дека е намерно.

## ◆ ЗАКОН ЗА ДООЃАЊЕ

Кој живее најблиску доаѓа последен.

## ◆ ЗАДАРАОВ ЗАКОН ЗА БИОМЕХАНИКА

Јачината на чешањето е обратно пропорционална на можноста да го дофатиш местото кое те чеша.

## ◆ ВОЛТЕРОВ ЗАКОН

Ништо не заслужува толку почитување како старите гревови.



**СИТУАЦИОНА  
МАРФОЛОГИЈА**

## ◆ ЗАКОНОТ НА ВИТЕН

Кога и да ги потсечеш ноктите, ќе ти притребаат еден час подоцна.

## ◆ ЗАКОНИТЕ НА СВЕШТЕНИКОТ ЧИЧЕСТЕР

1. Ако времето е мошне лошо, бројот на присутните во црквата опаѓа.
2. Ако времето е мошне убаво, бројот на присутните во црквата опаѓа.
3. Кога нема доволно црковни брошури, присуството ги надминува сите очекувања.

## ◆ ЗАКОНОТ НА ХАЧИСОН

Ситуацијата која бара исклучителна концентрираност секогаш се случува во хаотичен амбијент.

## ◆ ФУЛЕРОВИОТ ЗАКОН ЗА НОВИНАРСТВО

Колку подалеку од нас се случила катастрофата, потребен е поголем број мртви тоа да стане вест на денот.

## ◆ ЗАКОНОТ ЗА ПИСМО

Најдобриот начин да се сетиш што уште си сакал да напишеш е да го запечатиш писмото.

## ◆ ФОТОГРАФСКИ ЗАКОНИ

1. Шансата за најдобра снимка се укажува непосредно по потрошувањето на филмот.
2. Останатите најдобри снимки обично се направени низ капакот на објективот.
3. Преостанатите најдобри снимки ќе бидат уништени кога некој неочекувано ќе ја отвори вратата на темната комора.

## ◆ ЗАКОНОТ НА РОЏЕРС

Штом стјуардесата ќе го послужи кафето, авионот преминува во немирен лет.

*Дејвисоновиот објаснување на Роџерсовиот закон:*

Послужувањето на кафе во авион предизвикува немирен лет.

## ◆ ОСНОВНИОТ ПРИНЦИП ЗА БАГАЖ

Покрај која и трака да стоиш твојот багаж се појавува на другата.



# ХИЕРАРХОЛОГИЈА И СОСТАНКОЛОГИЈА



## ◆ **БИРОКРАТСКАТА ХИПОТЕЗА НА МОЛИСОН**

Доколку една идеја успее да ја преживее бирократската проверка и се спроведе, тоа значи дека не заслужувала реализација.

## ◆ **БАХМАНОВАТА ТЕОРЕМА ЗА НЕИЗБЕЖНОСТА**

Колку е поголем трошокот за реализација на планот, толку се помали шансите за откажување - дури и кога сè ќе стане бесмислено.

*Поука:*

Колку е повисок рангот на луѓето што стојат зад планот, толку се намалуваат шансите за откажување.

## ◆ **ЗАКОНОТ НА КОНВЕЈ**

Во секоја организација секогаш постои личност која знае што се случува.

Таа личност мора да се отпушти.

## ◆ **ОСНОВНИОТ ПРИНЦИП НА СОЦИО-ЕКОНОМИЈАТА**

Во хиерархискиот систем нивото на платата се менува обратно пропорционално со непријатноста и тежината на работите.

## ◆ **ДРЕОВИОТ ЗАКОН НА ПРОФЕСИОНАЛНАТА ПРАКСА**

Оној што плаќа најмалку, најмногу приговара.

## ◆ **ЗАКОНОТ НА ДИНГЛ**

Кога некој нешто ќе испушти, тоа никој нема да го подигне, но затоа секој ќе го шутне.

## ◆ ЛУПОШЧАИНСКИЕВИОТ ПРИНЦИП ЗА БРЗАЊЕ И ЧЕКАЊЕ

Ако пораниш, ќе биде откажано.

Ако дадеш сè од себе и стигнеш на време, ќе мораш да чекаш.

Ако задоцниш, сосем си задоцнил.

## ◆ ВТОР ЈУНГОВ ЗАКОН

И будала може да каже нешто паметно.

*Поука:* Ако понекогаш каже нешто паметно не значи дека не е будала.

## ◆ АЈГНЕРОВА АКСИОМА

Без оглед колку добро ја завршиш работата, шефот ќе бара да ги корегираш резултатите.

## ◆ КИМОВО ПРАВИЛО ЗА КОМИСИИ

Ако се загуби цел ден да се дотера една реченица, некој ќе предложи да се исфрли целиот параграф.

## ◆ ЕДИНАЕСЕТТА ЗАПОВЕД

Никогаш не биди во комисија.

## ◆ КЕНЕДИЕВ КОМЕНТАР ЗА КОМИСИИ

Комисија - тоа се дванаесет луѓе кои ја извршуваат работата на еден.

## ◆ СВИНИЕВ ЗАКОН

Должината на извештајот за напредувањето на проектот е обратно пропорционална со величината на напредувањето.

## ◆ ТРЕТ ЗАКОН НА СОСТАНОДИНАМИКА

Оној кој најмногу се спротивставува на постоење на комисија, се избира за претседавач.

## ◆ ЧЕТВРТИОТ ЗАКОН НА ХЕХТ

Нема подобар момент од сегашниот за да го одложиш она што не сакаш да го работиш.

## ◆ ПРАВИЛОТО ЗА ПРЕЦИЗНОСТ НА РЕЈ

Мери со микрометар.

Обележи со креда.

Сечи со секира.



РАБОТНИЧКА И КАНЦЕЛАРИСКА  
МАРФОЛОГИЈА

## ◆ ПРВИОТ ЗАКОН ЗА ПОПРАВАЊЕ

Не можеш да го поправаш она што не е расипано.

## ◆ ВТОРИОТ ЗАКОН НА ЈАРУК

Ако е поевтино да се купи нова машина, организацијата ќе инсистира да се поправи старата.

*Последица:*

Ако е поевтино да се поправи стариот, организацијата ќе инсистира да се купи најновиот модел.

## ◆ ДИЛЕМАТА НА ДЕВРИС

Ако едновремено притиснеш две типки на машината за пишување, ќе се отчука буквата што не си ја сакал.

## ◆ ЛАНЕГАЈЕРОВА ЗАБЕЛЕШКА

Полесно е да се поставуваат глупави прашања отколку да се исправаат глупави грешки.

## ◆ БОГОВИЧЕВ ЗАКОН

Кој се двоуми веројатно е во право.

## ◆ СТРАНОВ ЗАКОН

Кога сето друго ќе откаже, пробај ја шефовата сугестија.

## ◆ БРИНТХАЛОВ ЗАКОН

Ако добиеш два контрадикторни налози, изврши ги двата.

## ◆ ШАПИРОВ ЗАКОН ЗА НАГРАДУВАЊЕ

Кој најмалку работи најдобро е награден.

## ◆ **ТИЛИСОВ ОРГАНИЗАЦИОНЕН ПРИНЦИП**

Ако нешто суредиш, знаеш каде е, но никогаш нема да ти треба.  
Ако не го суредиш, ќе ти треба, но никогаш не ќе знаеш каде е.

## ◆ **ОВЕНОВ ЗАКОН ЗА СЕКРЕТАРКИ**

Штом седнеш да се напиеш кафе, шефот ќе побара да направиш нешто што трае токму толку да се олади кафето.

## ◆ **САНДИЛАНДОВ ЗАКОН**

Ненадејно добиеното слободно време секогаш залудно се губи.

## ◆ **СКОТОВ ЗАКОН ЗА БИЗНИС**

Никогаш не минувај низ ходникот на управната зграда без лист хартија во рака.

## ◆ **ХАРБУРОВ ЗАКОН**

Краен рок е една недела по планираниот краен рок.

## ◆ **ПРВ ЕДИЕВ ЗАКОН ЗА БИЗНИС**

Никогаш не преговарај пред 10 наутро ниту пак после 4 попладне.  
Пред 10 изгледаш премногу напнато, а после 4 мислат дека си очаен.

## ◆ **ДРУМОНДОВ ЗАКОН ЗА ВРАБОТУВАЊЕ**

Идеалниот кандидат се појавува еден ден по вработување на просечниот.

## ◆ **ГЛУКОВ ПРВ ЗАКОН**

На која и страна да се завртиш кога влегуваш во лифт, копчињата ќе бидат на спротивната.

◆ **ЛИНЧОВ ЗАКОН**

Штом го спуштиш багажот лифтот стигнува.

◆ **ПИНТОВ ЗАКОН**

Штом направиш некому услуга, тоа ќе стане твоја работа.

◆ **ВТОР КОНОРОВ ЗАКОН**

Ако документот е доверлив, ќе го заборавиш во машината за фотокопирање.



**ТВОРЕЧКА И ИСТРАЖУВАЧКА  
МАРФОЛОГИЈА**



## ◆ ПРВИОТ ЗАКОН ЗА ЛАБОРАТОРИСКА РАБОТА

Врелата епрувета изгледа исто како и ладната.

## ◆ ЗАКОНОТ НА МЕНХ

Ништо толку не ја помага иновацијата колку невозможност за проверка.

## ◆ ВЕЛИЛИНДОВИТЕ ЗАКОНИ ЗА ЕКСПЕРИМЕНТИРАЊЕ

1. Доколку повторувањето на експериментот може да даде различни резултати, тестирај само еднаш.

2. Доколку графичкиот приказ на експериментот треба да биде права линија, најди податоци за само две точки.

## ◆ ВТОРИОТ ПОСТУЛАТ НА ТУМБ

Лесно разбирливата, работно прифатливата невестинитост е покорисна од комплицираната и несфатлива вистина.

## ◆ ПРВИОТ ЗАКОН НА ЏОНС

Некој што дава значителен придонес кон одредено поле на истражувања, останувајќи доволно долго на тоа поле, станува кочница на напредокот во областа во директна пропорција со важноста на својот оригинален придонес.

## ◆ ПРАВИЛО НА ЛЕЊИРОТ

Нема такво нешто како што е права линија.

## ◆ ПЕТТИОТ ЗАКОН ЗА НЕДОВЕРБА

Да се греша е човечки, но за стварно да се заглави потребен е компјутер.

## ◆ НАЧЕЛОТО НА ШО

Направи систем што може и будала да го користи, па ќе ти се случи само будала да сака да го користи.

## ◆ ЗАКОН ЗА ИЗОПАЧЕНОСТА НА ПРИРОДАТА

Не можеш однапред успешно да одредиш која страна од лебот треба да се намачка со путер.

## ◆ ЗАКОН ЗА СЕЛЕКТИВНА ГРАВИТАЦИЈА

Предметот ќе падне така да предизвика најголема штета.

*Џенинџов королар:*

Веројатноста лебот да падне од страната намачкана со путер е право пропорционална со цената на килимот.

*Клијсџејнов королар:*

Најнежниот дел ќе биде оној што ќе падне.

## ◆ АНТОНИЕВИОТ РАБОТНИЧКИ ЗАКОН

Секој испуштен алат ќе се истркала во најнедостапниот агол од работилницата.

*Королар:*

На патот кон тој агол, секој испуштен алат секогаш прво ќе те свекне по ножните прсти.

## ◆ САТИНГЕРОВ ЗАКОН

Работи подобро ако го вклучиш.

## ◆ ЛОВЕРИЕВ ЗАКОН

Ако се заглави - примени сила. Ако се скрши, ионака требаше да се замени.

## ◆ АНТОНИЕВ ЗАКОН ЗА СИЛАТА

Немој со сила, земи поголем чекан.

## ◆ КАНОВА АКСИОМА

Кога сето друго ќе закаже, прочитај го упатството.

## ◆ МАЈНЕРОВ ЗАКОН

Никој не ги забележува големите грешки.

## ◆ РОБЕРТСОНОВ ЗАКОН

Гаранцијата за квалитет ништо не гарантира.

## ◆ ЕДВАРДСОВ ЗАКОН ЗА ВРЕМЕ И НАПОР

НАПОР  $\times$  ВРЕМЕ = КОНСТАНТА

1. Ако е дадено долго време нешто да се направи, почетниот напор ќе биде мал.

2. Со смалување на расположливото време, напорот се зголемува кон бескрајност.

*Последица:* Кога не би постоела "минута до дванаесет", ништо не би било направено.

## ◆ ВИЛОГБИЕВ ЗАКОН

Кога се обидуваш некому да му покажеш дека машината не работи, таа ќе работи.

## ◆ ОСНОВЕН ЗАКОН ЗА КОНСТРУКЦИИ

Отсечи подолго и уфрли го на местото.

## ◆ МЕИСНЕРОВ ЗАКОН

Секој производител е последен кој ќе го користи сопствениот производ.

## ◆ МАКФЕРСОНОВАТА ТЕОРИЈА ЗА ЕНТРОПИЈА

Помалку енергија е потребно предметот да се извади од лежиштето отколку да се врати во него.

## ◆ ОПШТ ЗАКОН

Хаосот во светот секогаш се зголемува.

## ◆ ПРВ ШРАНКОВ ЗАКОН

Ако не работи, зголеми го.

*Последица:* колку е поголемо, потешко се забележува дека не работи.

## ◆ БИТОНОВ ПОСТУЛАТ ЗА ПОСЛЕДЕН ЗБОР ВО ЕЛЕКТРОНИКАТА

Ако разбираш, застарено е.

## ◆ МАНУБАЕВИ ЗАКОНИ ЗА ПРОГРАМЕРИ

1. Ако модификацијата на програмерот за постоечкиот програм работи, тоа веројатно не е она што корисникот го бара.

2. Корисниците не знаат што навистина сакаат, но знаат што не сакаат.

## ◆ ЈОСЕОВА АКСИОМА

Ништо не е така привремено како она што се смета за трајно.

*Поука:* Ништо не е така трајно како она што се смета за привремено.

## ◆ РАПОВ ЗАКОН ЗА РЕПРОДУКЦИЈА НА ПРЕДМЕТИ

Ако нешто расклопиш и склопиш доволен број пати, на крајот ќе имаш две.

## ◆ ФРИВАЛОВ ЗАКОН

Единствено будала може да повтори она што ќе направи друга будала.

## ◆ СОУДЕРОВ ЗАКОН

Повторувањето не ја втемелува непобитноста.

## ◆ ХАНГИЕВ ЗАКОН

Колку е истражувањето потривијално, поголем број луѓе ќе го читаат и ќе се сложат со него.

*Поука:* Колку е истражувањето поважно, помалку луѓе го разбираат.

## ◆ ПРИГОДЕН ВОДИЧ ЗА МОДЕРНИ НАУКИ

1. Ако е зелено или мрда, тоа е биологија.
2. Ако смрди, тоа е хемија.
3. Ако не функционира, тоа е физика.

## ◆ КЕФЕРОВИ ПРОШИРУВАЊА НА ВОДИЧОТ

4. Ако е несфатливо, тоа е математика.
5. Ако е бесмислено, тоа е економија или психологија.

## ◆ МАКБЕТОВ КОМЕНТАР ЗА ЕВОЛУЦИЈАТА

Најдобрата теорија не е сама по себе добра теорија.

## ◆ ПРИНЦИП НА СИГУРНОСТ

Разликата меѓу природните закони и Марфиевиот е во тоа што можеш да сметаш дека нештата по законите на природата секој пат ќе те зафркат на ист начин.

## ◆ ПРВ ЗАКОН ЗА ФИЗИКА НА ЧЕСТИЦИ

Колку е пократок животниот век на честицата, толку се поголеми трошоците за нејзино произведување.

## ◆ ВТОР ЗАКОН ЗА ФИЗИКА НА ЧЕСТИЦИ

Основните градебени состојки на материјата не се јавуваат во природата.

## ◆ АЈНШТАЈНОВА ЗАБЕЛЕШКА

Доколку математичките теореми се однесуваат на реалноста, тие не се сигурни; доколку се сигурни, не се однесуваат на реалноста.

## ◆ ФЕЛСОНОВ ЗАКОН

Крадење на нечија идеја е плагијат, крадење од повеќе е истражување.

## ◆ МЕРЕДИТОВ ЗАКОН ЗА ПРЕЖИВУВАЊЕ ВО УЧИЛИШТЕ

Никогаш немој да дозволиш класниот да знае дека постоиш.

## ◆ ЕЛАРДОВ ЗАКОН

Кој сака да учи, ќе учи.

Кој не сака да учи, ќе раководи со фирми.

Неспособните да учат и да раководат со фирми ќе управуваат со школството и стопанството додека не ги доведат до колапс.

## ◆ ВИЛЕОВ ЗАКОН ЗА ПРЕДАВАЧИ

Никој не слуша додека не направиш грешка.

## ◆ СЕГЕРОВ ЗАКОН

Сé што е во загради може да се занемари.

## ◆ ВЕИНЕРОВ ЗАКОН ЗА БИБЛИОТЕКИ

Не постојат одговори, туку само упатства за барање.

## ◆ МАИЕРОВ ЗАКОН

Ако фактите не се во склад со теоријата, мораат да се отстранат.

*Королари:*

1. Што поголема теорија, тоа подобро.

2. Експериментот може да се смета за успешен ако не мора да се отфрлат повеќе од 50% на добиените мерења за да се добие совпаѓање со теоријата.

## ◆ ЗАКОНОТ НА ВИЛИЈАМС И ХОЛАНД

Ако се соберат доволно податоци, со статистички методи може да се докаже било што.

## ◆ ПЕРООВ ЗАКОН

Решението на проблемот ја менува природата на проблемот.

## ◆ ПЕТЕРОВОТО ПЛАЦЕБО

Грам имиџ вреди кило вистински способности.

## ◆ СПАРКОВИТЕ ДЕСЕТ ПРАВИЛА ЗА ВОДАЧИТЕ НА ПРОЕКТИТЕ

1. Труди се да изгледаш страшно важно.
2. Обиди се да бидеш гледан со значајни луѓе.
3. Зборувај авторитативно; во секој случај, изложувај само јасни и проверени факти.
4. Не влегувај во расправи; но ако те прикleshтат, постави ирелевантно прашање, а потоа навали си се задоволно смешкајќи се додека твојот противник се обидува да разбере што се случува - потоа брзо промени ја темата.
5. Внимателно слушај додека другите расправаат за проблемот. Фати се за некое офуцано тврдење и со него покопај ги.
6. Ако подредениот ти постави умесно прашање, погледни го како да слегол од умот. Кога ќе го спушти погледот, постави му го истото прашање со други зборови.
7. Дофати сјајно наименување, но држи се вон видокругот и биди вон средиштето на вниманието.
8. Чекори брзо кога си вон канцеларијата - тоа ги сведува

прашањата на подредените и надредените на минимум.

9. Секогаш држи ја вратата на канцеларијата затворена. Тоа кај посетителите прави одбрамбен став, а плус остава впечаток дека непрекинато имаш важни состаноци.

10. Сите наредби издавај ги усмено. Никогаш не запишувај ништо што би можело да влезе во "досието Перл Харбур".

## ◆ ПУТОВ ЗАКОН

Со технологијата доминираат два вида на луѓе:

Тие кои сфаќаат со што не управуваат.

Тие кои управуваат со она што не го сфаќаат.





Илустрација:  
VÉRONIQUE  
JOFFRE



**ДРЖАВНА И ЕКОНОМСКА  
МАРФОЛОГИЈА**

## ◆ ЗАКОНОТ НА ЛИБЕРМАН

Сите лажат; но нема врска, ионака никој не слуша.

## ◆ ПРВИТЕ ДВА ПОЛИТИЧКИ ПРИНЦИПИ НА ТОД

1. Без оглед што ви зборуваат, никогаш не ја зборуваат целата вистина.
2. Без оглед за што зборуваат, зборуваат за пари.

## ◆ ЗАКОНОТ НА ЕВАНС

Ако успеваш да го сочуваш присуството на духот кога сите околу тебе се загубени, тогаш единствено ти не го разбираш проблемот.

## ◆ ГЛИМОВАТА ФОРМУЛА ЗА УСПЕХ

Тајната на успехот е во искреноста.  
Кога еднаш си ја избегнал, си успеал.

## ◆ ПРАВИЛО НА ХЕЛГА

Кажы не, а потоа преговарај.

## ◆ БРАУНОВО ПРАВИЛО ЗА ЛИДЕРСТВО

Најдобар начин да успееш во политиката е да најдеш толпа народ што оди некаде и да застанеш на чело.

## ◆ ПРАВИЛО НА ЗАКОНОТ

Ако фактите се против тебе, собори го законот.  
Ако е законот против тебе, собори ги фактите.  
Ако и фактите и законот се против тебе, врескај до бесвест.

## ◆ ВАЛТОНОВ ЗАКОН ЗА ПОЛИТИКАТА

Глупакот и неговите пари обично победуваат на изборите.

## ◆ ПЕТТО ПРАВИЛО НА ПОЛИТИКАТА

Кога на политичарот ќе му светне идеја, обично е лоша.

## ◆ ВИЛКИЕВ ЗАКОН

Добра парола може да ја запре анализата за следните педесет години.

## ◆ ШЕРМАНОВО ПРАВИЛО ЗА КОНФЕРЕНЦИИ ЗА ПЕЧАТ

Објаснување за катастрофата дава заменикот.

## ◆ ПЕТТИ РОЧЕОВ ЗАКОН

Секоја државна кампања завршува со измама.

## ◆ МИЛЕРОВ ЗАКОН

Исклучоците го потврдуваат правилото и го оптоваруваат буџетот.

## ◆ БУЧВАЛДОВ ЗАКОН

Кога економијата се поправа, сето останато се влошува.



218 planned!  
Dont 163 ground!

8,77m!  
Pas mal!

18 chiffres...

29,52761

-241

4 6 8 1 2 3



Илустрација:  
VÉRONIQUE  
JOFFRE



# СМЕТКОВОДОДОЛОГИЈА

## ◆ НАЧЕЛО НА НАРАЧУВАЊЕ

Средствата неопходни за вчерашниот експеримент, не смеат да се нарачаат подоцна од утре на пладне.

## ◆ КЕОПСОВ ЗАКОН

Никогаш ништо не се гради на време ниту во рамките на предвидениот буџет.

## ◆ ЦОНОВИОТ КОЛАТЕРАЛЕН КОРОЛАР

За да добиеш кредит, мораш најнапред да докажеш дека не ти е потребен.

## ◆ ПАУЛГОВ ЗАКОН

Во Америка не е работата во тоа колку нешто чини, туку колку со купувањето си заштедил.

## ◆ ЗЛАТНО ПРАВИЛО НА УМЕТНОСТИТЕ И НАУКИТЕ

Кој има злато, ги одредува правилата.

## ◆ ГУМИЏЕОВ ЗАКОН

Количеството стручност е обратно пропорционално со бројот на изјавите кои општинарите ги сфатиле.

## ◆ ВАЈНБЕРГОВ КОРОЛАР

Стручњакот е личност која ги избегнува ситните грешки додека се струполува во голема заблуда.

## ◆ КЛАРКОВ ПРВ ЗАКОН

Кога истакнат но постар научник тврди дека нешто е можно, речиси без сомневање тој е во право. Кога ќе изјави дека нешто е невозможно, многу веројатно дека е во криво.

## ◆ КЛАРКОВИОТ ТРЕТ ЗАКОН

Ниедна доволно развиена технологија не се разликува од магија.

## ◆ ЗАКОН ЗА СУПЕРИОРНОСТА

Почетниот пример на супериорниот принцип секогаш му е инфериорен на развиениот пример на инфериорниот принцип.

## ◆ БАРТОВА ДИСТИНКЦИЈА

Постојат два вида луѓе: оние што ги делат луѓето на два вида и тие што тоа не го прават.

## ◆ ВАЈНБЕРГОВ ВТОР ЗАКОН

Кога градителите би ги граделе зградите како што програмерите ги пишуваат програмите, првиот клукајдрвец што би налетал би ја уништил цивилизацијата.





Илустрација:  
VÉRONIQUE  
JOFFRE



НАПРЕДНА  
МАРФОЛОГИЈА

## ◆ ВЕБЕРОВАТА ДЕФИНИЦИЈА

Стручњак е оној кој знае сè повеќе и повеќе за сè помалото и помалото додека не дознае апсолутно сè за ништото.

## ◆ МАКСИМАТА НА МАЦ

Заклучокот е местото каде што си се изморил од размислувањето.

## ◆ ФАГИНОВОТО ПРАВИЛО ЗА МИНАТО ПРЕДВИДУВАЊЕ

Доцното сфаќање е егзактна наука.

## ◆ ПРВОТО ПРАВИЛО НА ИСТОРИЈАТА

Историјата не се повторува - историчарите едноставно се повторуваат меѓусебно.

## ◆ ХОУКИНСОВАТА ТЕОРИЈА ЗА ПРОГРЕС

Прогресот не се состои во замената на погрешна теорија со точна. Тој се состои во замената на погрешната теорија со друга, понеприметно погрешна.

## ◆ ХАНТОВИОТ ЗАКОН

Секоја голема идеја има фалинка еднаква или поголема од големината на самата идеја.

## ◆ ХАНЛОНОВИОТ РЕЗ

Никогаш не ѝ го припишувај на злонамерноста она што адекватно можеш да го објасниш со глупоста.

## ◆ ХОРОВИЦОВО ПРАВИЛО

Мудроста се состои во тоа да знаеш кога да ја избегнеш перфекцијата.

## ◆ ДЕ НЕВЕРСОВ ЗАКОН ЗА ДЕБАТА

Два монолога не чинат дијалог.

## ◆ ЕМЕРСОНОВА ЗАБЕЛЕШКА

Во работата на секој гениј ги препознаваме сопствените отфрлени идеи.

## ◆ ХИРАМОВ ЗАКОН

Ако консултираш доволен број експерти, можеш да потврдиш секакво мислење.

## ◆ ЗАКОН НА ЛАС ВЕГАС

Никогаш немој да се обложуваш на губитникот затоа што мислиш дека среќата ќе почне да го служи.

## ◆ ВТОР ЗАКОН НА ВАН РОЈ

Ако знаеш да разликуваш добар од лош совет, тогаш совет не ти треба.

## ◆ ЕЛИЕВ КЛУЧ ЗА УСПЕХ

Направи побарувачка, па понуди.

## ◆ БРАЛЕКОВО ПРАВИЛО НА УСПЕХ

Верувај им само на оние кои се подготвени да губат исто колку и ти кога работите ќе тргнат наопаку.

## ◆ ПРВИОТ ДЕБАТЕН ЗАКОН

Никогаш не се расправај со будала - луѓето можеби не ќе ја воочат разликата.

## ◆ ПРАВИЛО НА ЛОРДОТ ФАЛКЛАНД

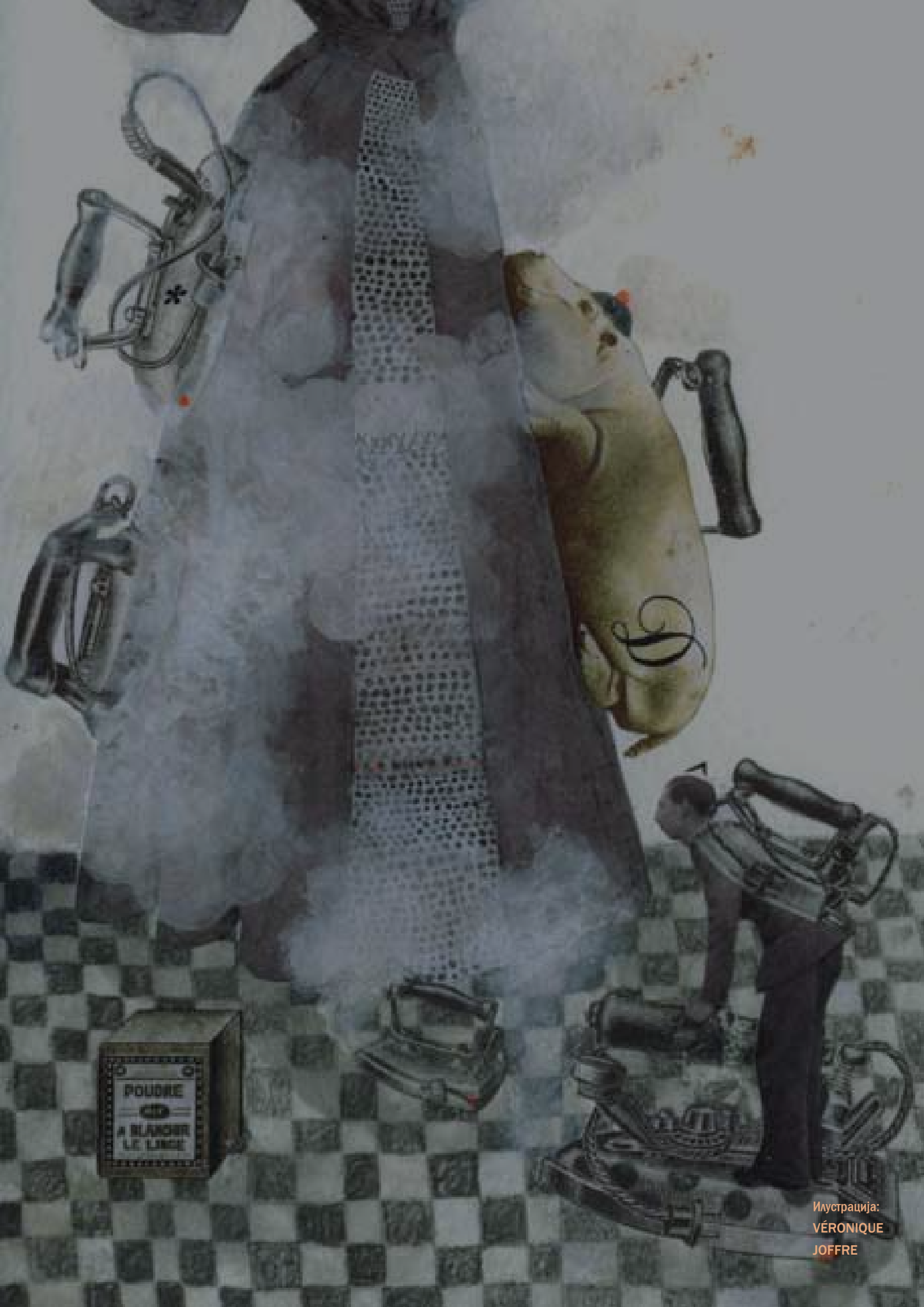
Кога не е неопходно да се донесе одлука, неопходно е одлуката да не се донесе.

## ◆ БОРЕНОВИ ЗАКОНИ

1. Кога си во недоумица, мрмори.
2. Кога си во мака, најди си замена.
3. Кога си одговорен, проценувај.

## ◆ ПАТОНОВ ЗАКОН

Подобро добар план денес отколку совршен план утре.



POUDRE  
A BLANCHIR  
LE LINGE

Илустрација:  
VÉRONIQUE  
JOFFRE



# АКАДЕМИОЛОГИЈА

## ◆ ЗАКОНИТЕ НА ПРИМЕНЕТИОТ УЖАС

1. Кога ги прегледуваш своите белешки пред испит, најважните ќе бидат нечитливи.
2. Колку повеќе учиш за испитот, помалку си сигурен какви одговори ќе бараат од тебе.
3. 80% од завршниот испит ќе биде засновано врз пропуштеното предавање за книгата што не си ја читал.
4. Ноќта среде испитот од средновековна историја, професорот по биологија ќе зададе 200 страни за подготовка на колоквиум.

## ◆ РОМИНГЕРОВИТЕ ПРАВИЛА ЗА СТУДИРАЊЕ

1. Колку е поопшто името на курсот, помалку ќе научиш на него.
2. Колку е поконкретно името на курсот, подоцна помалку ќе можеш да го користиш.

## ◆ РОМИНГЕРОВИТЕ ПРАВИЛА ЗА ПРЕДАВАЧИ

1. Доколку студентот по втор пат прашува дали сте ја прочитале неговата анализа на книгата, тоа значи дека не ја читал книгата.
2. Доколку за одреден испит присуството на наставата било задолжително, бројот на отсутните од испитот драстично се зголемува. Доколку присуството било незадолжително, на испитот ќе се појават лица што дотогаш никогаш порано не сте ги виделе.



**МЕДИЦИНСКА  
МАРФОЛОГИЈА**



### ◆ ШЕСТТЕ ПРИНЦИПИ ЗА ПАЦИЕНТИТЕ

1. Тоа што лекарот го знае името на твојата болест не значи дека знае и што е тоа.
2. Колку се поздодедни и позастарени списанијата во чекалната, дотолку повеќе чекаш на прием кај лекарот.
3. Единствено возрасните имаат тешкотии со шишенцата "да се чува од деца".
4. Никогаш не достасува потребниот број на таблети за последниот ден на лекувањето.
5. Таблетите што се земаат со јадење такви се што го смалуваат апетитот.

#### *Поука:*

- Дури и водата е невкусна кога се зема по налог на лекарот.
6. Ако изгледа дека здравствената состојба ти се подобрува, твојот лекар веројатно станува болен.

### ◆ КОМЕНТАРОТ НА ЛОРДОТ КОЕН

Изведливоста на операцијата не е најсилниот аргумент за нејзината изведба.

### ◆ ТЕЛЕСКОВИТЕ ЗАКОНИ ЗА БОЛНИЧКА НЕГА

1. Сите што ти се потребни се наоѓаат на другиот крај од холот.
2. Способноста на лекарот е обратно пропорционална со можноста да го добиеш.
3. Постојат само два вида на фластери: оној што не може да се залепи и оној што не може да се одлепи.
4. Инекцијата за смирување на болки сите ја бараат едновремено.
5. Сите што ја одбиле инекцијата за смирување на болките тогаш кога била понудена, ќе ја бараат тогаш кога сте во обиколка поради давање на таблетите за спиење.

A decorative checkered pattern, resembling a racing flag, is located on the left side of the page, partially overlapping the text.

**СПОРТ -  
МАШКОЛОГИЈА**

## ◆ ПРАВИЛОТО НА БРЕДА

Луѓето чии што седишта се најдалеку од преминот, секогаш стигаат последни.

## ◆ МОСЕРОВИОТ ЗАКОН ЗА ЕДЕН ОБИЧЕН ГЛЕДАЧ

Возбудливите настани се случуваат само тогаш кога ќе погледнеш кон семафорот или кога купуваш плескавици.

## ◆ МИЧЕНЛОВОТО ПРАВИЛО ЗА ИДНИТЕ ПЛАНИНАРИ

Колку си поблиску до врвот, планината е пострма.

*Фрошинџамоваџа џоука:*

Планината секогаш изгледа поблиска отколку што е.

## ◆ СМИТОВИТЕ ЗАКОНИ ЗА КАРТАЊЕ

1. Кога имаш катастрофално лоши карти, твојот партнер ќе бара од тебе да ја водиш играта.
2. Доколку се откажеш, противникот имал послаби карти.
3. Никогаш не добиваш добри карти тогаш кога треба да ја водиш играта.

## ◆ ПРВИОТ ЗАКОН НА ТОД

Ако сите имаат исти услови, ти губиш.

*Поука:*

Ако твоите услови се поповолни, ти пак губиш.

## ◆ ЗАКОНОТ НА ЈЕНСЕН

Победуваш или губиш, секогаш губиш.



# МАРФОЛОГИЈА НА ПАТУВАЊЕТО

## ◆ ОЛИВЕРОВИОТ ЗАКОН ЗА ЛОКАЦИЈА

Без оглед каде си тргнал, тука си.

## ◆ ЗАКОНОТ ЗА ЖИВОТНИОТ ПАТ

Доколку сè оди кон тебе, се наоѓаш во погрешна лента.

## ◆ ПРАВИЛАТА НА АТЕНА ЗА ВОЗАЧКА ЛЌУБЕЗНОСТ

Доколку некое возило пропуштиш пред себе, тогаш:

а) тоа возило ќе биде последното што ќе ја мине железничката пруга, а ти пред рампата ќе го чекаш долгиот и бавен воз; или

б) обајцата имате исто одредиште, но оној што си го пропуштил ќе е го заземе последното слободно место за паркирање.

## ◆ ЛЕМАРОВИОТ ПОСТУЛАТ ЗА ПАРКИРАЊЕ

Ако за секој случај паркираш шест блокови подалеку, ќе најдеш две празни места токму пред влезот во зградата.

## ◆ ГРЕЈОВИОТ ЗАКОН ЗА АВТОБУСИ

Автобусот кој никако да стигне, ќе го пристигне патникот кој резигнирано отпешачил толку блиску до одредиштето што веќе нема смисла да се качува во автобусот.

## ◆ ДРЕЈОВИОТ ЗАКОН ЗА БИОЛОГИЈАТА НА АВТОПАТОТ

Првиот инсект што ќе налета врз чистиот ветробран, ќе удри токму пред твоите очи.

## ◆ ФЕМООВИОТ ЗАКОН ЗА ПОПРАВАЊЕ МОТОРИ

Ако нешто ти испадне, никогаш не стига до земјата.



**МАРФОЛОГИЈА НА  
КУПОПРОДАЖБАТА**

## ◆ ХЕДЛИЕВИТЕ ЗАКОНИ ЗА КУПУВАЊЕ НА ОБЛЕКА

1. Ако ти се допадне, го немаат твојот број.
2. Ако ти се допадне и го имаат твојот број, не ти стои.
3. Ако ти се допадне и ти стои, немаш доволно пари.
4. Ако ти се допадне, ти стои и можеш да платиш, ќе ти се расипе при првото облекување.



МАРФОЛОГИЈА НА  
ДОМАКИНСТВОТО



### ◆ СЕДУМ ЗАКОНИ ЗА КОНФУЗИЈА ВО КУЈНА

1. Повеќефункционалните апарати не извршуваат најпрости работи.

#### *Поука:*

Колку е поскап апаратот, поретко ќе го користиш.

2. Колку е попросто упатството (нпр. "притисни тука"), толку е потешко да се отвори кутијата.

3. Во семејната рецепта, откриена во стариот "Готвач", количеството на најважната состојка ќе биде нечитливо.

#### *Поука:*

Нечитливоста се открива дури тогаш кога се измешани сите други состојки.

4. Било што да му додадеш на јадењето поради исправање на направената грешка, само уште повеќе ќе ја слошиш работата.

5. Секогаш ќе добиеш комплименти за јадењето кое ќе го подготвиш со најмалку напор.

#### *Пример:*

Ако подготвуваш "полнета патка", ќе добиеш пофалба за пржениот компир.

6. Највнимателно избраниот зачин од специјалната продавница ќе биде токму оној на којшто твојот гостин е алергичен.

7. Колку повеќе време и енергија ќе потрошиш за подготовка на ручекот, поголеми се шансите гостите цело време да дискутираат за некои други свои ручеци.

### ◆ ЗАКОНИТЕ НА ВРЕДНАТА ГОТВАЧКА

1. Ако се прашуваш дали месото е изнесено од рерната, не е.

2. Ако се прашуваш дали си заборавил да го исклучиш апаратот за кафе, си заборавил.

3. Ако се прашуваш дали треба да се купат леб и јајца на враќање дома, треба.

4. Ако се прашуваш дали имаш доволно пари да го изведеш семејството на вечера, немаш.

## ◆ ХАМИЛТОНОВОТО ПРАВИЛО ЗА ЧИСТЕЊЕ НА СТАКЛЕНИ ПРЕДМЕТИ

Флеката што ја чистиш секогаш е од другата страна.

*Последица:*

Доколку флеката е од внатрешната страна, не можеш да ѝ пријдеш.

## ◆ ЗАКОНОТ НА ВАН РОЈ

Нескршливата играчка служи за кршење на другите играчки.

## ◆ ВИЦЛИНГОВИТЕ ЗАКОНИ ЗА НАСЛЕДНИ ОСОБИНИ

1. Детето кое непрекинато дрдори, неотповикливо ќе одбие да изусти и еден збор кога тоа се бара од него пред гостите.
2. Срамежливото, интровертно дете, ќе го избере јавното место со најмногу луѓе за да може гласно да ги прикаже новонаучените пцости.

## ◆ ИСКЕОВАТА ПОУКА ЗА СТУДЕНТСКИ МЕНЗИ (ОД ПАРКИНСОНОВИОТ ЗАКОН)

Стомакот се шири додека не му се прилагоди на количеството од расположлива храна.

## ◆ ПРИНЦИПОТ НА БАНАНАТА

Ако купиш незозреани банани, ни една нема да остане за да созрее.

Ако купиш зрели банани, тие ќе изгнијат пред да ги изедеш.

## ◆ БАЛАНСОВИОТ ЗАКОН ЗА РЕЛАТИВНОСТ

Колку е долга една минута зависи од тоа од која страна на вратата на **WC**-то се наоѓаш.

## ◆ ЗАКОНОТ НА ПОВТОРУВАЊЕТО

Ако си гледал само една епизода од некоја ТВ серија, па одлучиш да ја гледаш репризата на серијата, пак ќе ја гледаш истата епизода.

## ◆ ЗАПЛЕТКАНЦИЈАТА НА КОВАЧ

Погрешниот број никогаш не е зафатен.

## ◆ ПАУЛОВ ЗАКОН

Од подот не можеш да паднеш.

## ◆ ЧАДМАНОВ КОМЕНТАР ЗА ПАУЛОВИОТ ЗАКОН

На децата им се потребни три години да го научат Пауловиот закон.

## ◆ РИНГВАЛДОВ ЗАКОН

Секоја хоризонтална површина набрзо станува пренатрупана.

## ◆ АНАНАС ПРИНЦИП

Невозможно е да се одделат најдобрите од најлошите делови.

## ◆ ДИНЕРОВА ДИЛЕМА

Чистата вратоврска го привлекува специјалитетот на ресторанот.

## ◆ ТИСЕОВ ЗАКОН ЗА МАЧКАЊЕ

Колку помек леб, толку потврд путер.

## ◆ БЕЛОВА ТЕОРЕМА

Кога телото ќе се потопи во вода, телефонот засвонува.

## ◆ ВУДСИДЕОВ ЗАКОН ЗА БАКАЛНИЦИ

Кесата која ќе се скине е онаа во која се јајцата.

## ◆ СТИЦЕРОВ ПРИНЦИП ЗА ОДМОР

Кога се пакуваш за одмор, понеси двојно помалку облека и двојно повеќе пари.

## ◆ ПРАВИЛО ЗА ДОМАШНИ ГАЛЕНИЧИЊА

Сеедно од која страна на вратата е кучето или мачето - од погрешна е.

## ◆ ХОРОВИЦОВ ЗАКОН

Кога и да го вклучиш радиото ќе ги слушнеш само последните тонови на својата омилена песна.

## ◆ ЖЕРАРДОВ ЗАКОН

Кога си позитивен на тековна сметка, наплатата на чековите стигнува за две-три недели. Кога си во минус, наплатите стигнуваат преку ноќ.

## ◆ СЕЈМУРОВ ПРИНЦИП ЗА ИНВЕСТИРАЊЕ

Никогаш не инвестирај во нешто што јаде.

## ◆ ПРВ ПАНТУСОВ ЗАКОН

Книгата која денес скапо си ја платил, утредента ќе се објави во евтино џебно издание.

## ◆ РИЛИЕВИ ЗАКОНИ

а) Книжарниците кои ја продаваат книгата 1. не знаат дека постои книга 2.

б) Книжарниците кои ја продаваат книгата 2. веќе ја немаат книгата 1.

в) Ед Марфи не слушнал ни за една од овие две книги.

## ◆ **ФИНМАНОВ ОСНОВЕН ПРИНЦИП ЗА ЦЕНКАЊЕ**

Она што ти се допаѓа никогаш не е на распродажба.

## ◆ **БАКЕРОВА ПОУКА ОД ФИНМАНОВИОТ ПРИНЦИП**

Никогаш не ти се допаѓа она што можеш да си го дозволиш.

## ◆ **МАРАЕВИ ЗАКОНИ**

1. Никогаш не го прашувај берберот дали ти треба потстрижување.

2. Никогаш не го прашувај продавачот дали неговата цена е добра.



**СОЦИО - МАРФОЛОГИЈА  
(ЧОВЕКОЛОГИЈА)**

## ◆ АРТУРОВИТЕ ЗАКОНИ ЗА ЛЈУБОВТА

1. Луѓето до кои држиш задолжително ги потсеќаш на некој друг.
2. Љубовното писмо кое конечно си го пратил, ќе задоцни при испраќањето доволно долго за од тебе да направи будала.
3. Романтичното однесување на други луѓе делува поетски и возбудливо. Сопствените романтични гестови делуваат глупаво и неспретно.

## ◆ ТОМСОВИОТ ЗАКОН ЗА БРАЧНОТО БЛАЖЕНСТВО

Должината на бракот е обратно пропорционална со трошоците на свадбата.

## ◆ БЕДФЕЛОУВОТО ПРАВИЛО

Оној кој 'рка секогаш заспива прв.

## ◆ ГИЛЕНСОВИТЕ (асексуални) ЗАКОНИ ЗА ОЧЕКУВАЊЕТО

1. Никогаш не се возбудувај поради состанок "на невидено" затоа што добро звучи преку телефон.
2. Никогаш не се возбудувај поради некоја личност затоа што добро изгледа одзади.

## ◆ УБЕДУВАЊЕТО НА ФАРМЕР

Ако во сабота ноќе сееш зоб\* - во недела моли се да не роди.

## ◆ РОНОВИТЕ СОГЛЕДУВАЊА ЗА ТИНЕЈЏЕРИТЕ

1. Бабулиците не се појавуваат сè до моментот кога имаш закажан состанок.
2. Гребнатинката на грамофонската плоча секогаш се наоѓа на песната која најмногу ја сакаш.

## ◆ ЗАКОНОТ НА ЏЕКОБС

Да се греши е човечки - да се бутне вината врз друг е уште почовечки.

## ◆ СОВЕТОТ НА ЕДЕЛСТАЈН

Не се грижи што мислат другите за тебе. Тие се презафатени со грижата што ти мислиш за нив.

## ◆ ЗАКОНОТ НА МЕДЕР

Било што да ти се случи, тоа веќе им се случило на сите што ги знаеш, и тоа уште полошо.

## ◆ ЗАКОНОТ НА БОКЛЕЈГ

Кој последен се смее - не го разбрал вицот.

## ◆ БАЈФИЛДОВО НАЧЕЛО

Веројатноста млад маж да сретне пожелна и примамлива млада жена расте со пирамидална прогресија кога тој е веќе во друштво со: 1. својата девојка, 2. својата же-на, 3. позгоден и побогат машки пријател.

## ◆ ФАРБЕРОВИОТ ЧЕТВРТИ ЗАКОН

Нуждата е мајка на чудното друштво во креветот.

## ◆ ЗАКОНОТ НА КАПЕТАНОТ ПЕНИ

Сите луѓе можеш да ги залажуваш некое време, некои луѓе цело време, но МАМА не можеш да ја измамиш.

## ◆ КАЦОВ ЗАКОН

Луѓето и народите ќе се однесуваат разумно кога ќе ги исцрпат сите други можности.



## ◆ ВИКЕОВ ЗАКОН

Човек без религија е како риба без велосипед.

## ◆ ПЕТТО ПРАВИЛО

Пресериозно си се сфатил самиот себеси.

## ◆ ХАРТЛИЕВ ПРВ ЗАКОН

Не е тешко коњот да се донесе на поило, но да се постигне да плива грбно, е тоа е веќе нешто.

## ◆ ВАЈТЕОВА ТЕОРЕМА ЗА ШТРЕКНАТОСТ

Колку порано и со што повеќе подробности објавиш лоша вест, тоа подобро.



**МЕТА - ЗАКОНИ  
И СЕШТОЛОГИЈА**

## ◆ ЗАКОНОТ НА ЦОВАНИ

Бројот на законите се зголемува додека не се исполни расположливиот простор за објавување.

## ◆ БЛАГОСЛОВОТ НА ЛЕО РОЦЕРС КОН ВТОРОТО ИЗДАНИЕ

Ако нешто вреди да се тера, вреди и да се претера.

## ◆ АКСИОМОТ НА ДУШАРМ

Доколку некој го набљудува својот проблем доволно детално, ќе се препознае и себеси како дел од тој проблем.

## ◆ ПОСЛЕДНИОТ ЗАКОН

Ако неколку работи кои можеле да тргнат наопаку тоа не го направиле, за нив би било многу подобро да тргнале наопаку.

## ◆ ЦОНСОНОВ ВТОР ЗАКОН

Ако во текот на повеќе месеци се случат само три општествени настани вредни внимание, сите ќе паднат во иста вечер.

## ◆ ЖАКИНОВИОТ ПОСТУЛАТ ЗА ДЕМОКРАТСКА ВЛАДА

Ничиј живот, слобода или сопственост не се сигурни додека законодавецот заседава.

## ◆ ЧЕРЧИЛОВИОТ КОМЕНТАР ЗА ЧОВЕКОТ

Од време навреме човекот се спрепнува од вистината, но во големиот број случаи тој си се прибира и продолжува.

## ◆ ВАЛАСОВО ЗАПАЗУВАЊЕ

Сé е во состојба на крајна рашрафеност.

## ◆ ОЛИВЕРОВ ЗАКОН

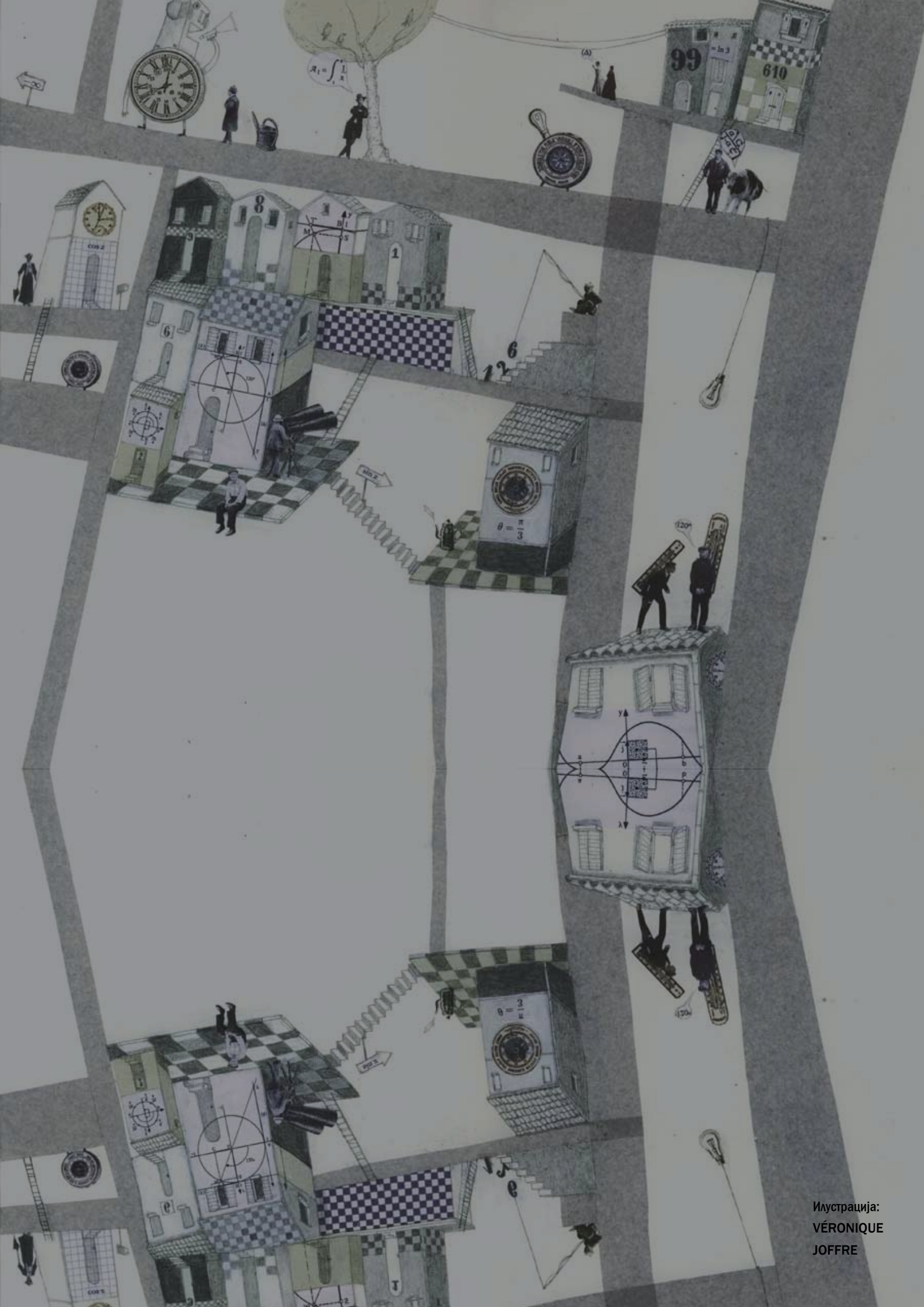
Искуство е нешто со што се здобиваш дури тогаш кога веќе не ти треба.

## ◆ ПРВО ПРАВИЛО НА ПАТОЛОГИЈАТА

Поголемиот дел од проодените патишта не води никаде.

## ◆ ЛОРД БАЛФОРОВО ТВРДЕЊЕ

Ништо не е кој знае колку важно, а многу малку нешта се воопшто важни.



Илустрација:  
VÉRONIQUE  
JOFFRE

