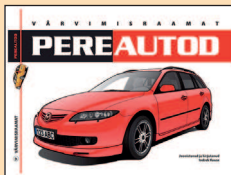


TOP 10



1

Indrek Kuuse
Pereautod

2

Tiiu Viirand
Tallinn
(inglise keeles)

3

Jane Wightwick
15 minutit
inglise keelt

4

Silmaringi reisijuht
Top 10. Rooma

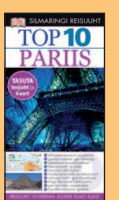
5

Pilvi Kula
Valmistume kooliks.
Töövihik. I osa

6

Caroline Pitcher,
Tina Macnaughton
Head und,
mu kullake!

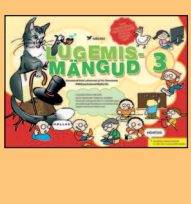
7

Minu esimene
suur piltsõnastik
ingliskeelsete
sõnade ja lausetega

8

Silmaringi reisijuht
Top 10. Pariis

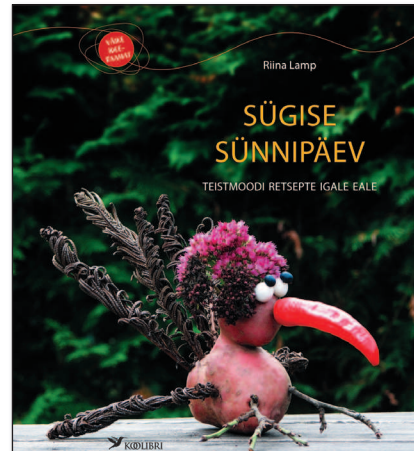
9

Jaak Valge, Kalev Sepp
Üleilmastumine ja
globaalprobleemid

10

Kadi Lukelanok,
Tiiu Tammemäe
Lugemismängud 3

SÜGISE SÜNNIPÄEV



Saabub sügis ja toob kaasa värske värvi. Koolipreidle ja -papale loodetavasti hästi välja puhanud koolinärv. Pähe paneb jütsile koolimütsi, nobenäpule aga vallatu vahtrakubara.

Eks ole suvised loodusrõõmud meeles veel klassitoas või öhtul toidulaua veeres, kus lõikuskun lopsakad annid juba roas. Jajah, eks ta ole – vihmapriood tundub ees pikk, pime ja kole. Kuid mis siis, kui mõtlemaks õige, et sügis – see on üle köigile? Küpse saagi korjamine ja uue tarkusetera kasvamapanek ühel ja samal ajal. Ning muudaks selle hea paremaks isetegemise naja?

„Sügise sünnipäev. Teistmoodi retsepte igale eale“ pakub abi üllatuse valmistajale, meeleteolu loojale, kodu

kaunistajale ja vigurijutu kirjutajale. Materjalid – taimeleid ja sõnad – on sealjuures kõigile kättesaadavad ning töövõtted lihtsad. Eesmärgiks – arenada mitte ainult oskust teha, vaid ka oskust näha.

Järjekordne väike ideeraamat lennutab lugeja lauale kimbukese sügiseli retseptilehti. Ainult et söögi- ja köögikunst siin ei kehti. Ning ilu patta ei pandi, sest saab ju meie nunnule oma käe läbi hoopis nunnuma näo anda. Näiteks, olgem ausad, lisades kartulilise silmad ja noka, võib ära petta isegi vana vilunud koka (vt raamatu esikaas).

Niisiis, kui käsitöö- või emakeele-öpetaja leiab aega teha vahelduseks midagi lõbusat, tasuks tal kaeda siit mõnd tegelast kummalist-kõbusat. See lugu, mida ei juhu just tihilugu, on töepoolest möeldud mitte ainult materjalil, vaid ka sõnaseadjale.

Ja küllap polegi enam kaugel päev, kui näeme reas igas eas sügisihuvili töötamas turule või kummardumas murule, isetegemise mõteted peas. Sest kus tahes võib tegijat oodata kurvatujuline aed- või põlluvili, kes tahaks südamest ohata: „Olen nii erikujuline, et mind ei korja keegi!“ Aga eks see teda just eriliseks teegi!

Ning kui nad siis korraga tulema hakkasid – tomatist nöiad ja portlandist saurused, õunaussid ja perersellikondad – neid olid terved

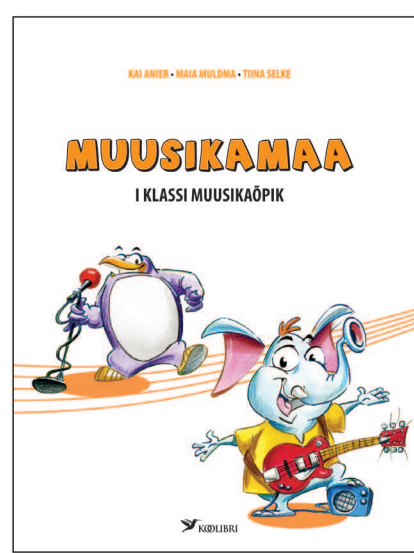


trobikonnad! Sügis vaatas ja vangutas pead: „Vaat’ kuidas voorusteks tehakse vead!“ Sellest tuli üks täiesti teistsugune sünnipäevalipu, kus omal kohal pisimgi idu. Muidugi ei puudunud ka üllatus meie loos mui-

du nii vallatus. Aga – oma silm on kuningas! Krooni ja trooni võib loomulikult valmistada millest iganes.

RIINA LAMP,
autor

MUUSIKAMAAB



Kai Anieri, Maia Muldma ja Tiina Selke uues muusikaövikus kutsub lõbus elevandipoiss esimest aastat koolipinkki istunud lapsi avastama Muusikamaa saladusi. Rohkete värviliste

illustratsioonidega (Raivo Tihanov) õpik on rõõmsailmeliselt lapsesõbralik. Alustatakse kõige lihtsamate tödedega ja minnakse jätk-järgult keerulisemaks, võttes arvesse teistes ainetundides (eelkõige eesti keele tunnis) omandatut. Muusika pole mitte asi iseeneses, vaid autorid kasutavad seda kui laste maailmapildi avardamise vahendit.

„Muusikamaab“ on komponeeritud teemaplokkidena, iga teemat ilmestavad luuletused ja vanasõnad või mõistatused. Õpikus pööratakse tähelepanu nii laulmisele ja häiale arendamisele kui ka muusikalisele kirjaoskusele. Autorite eesmärk on kujundada muusikatund huvitavaks ja mänguliseks, et igal lapsed tekiks tahtmine tunnis aktiivselt osaleda.

Laulude valik on lai, sisaldades nii lastemuusikaklassikat kui ka nooremate heliiloojate loomingut.

Õpiku materjalid aitavad kinnistada CD ja töövihik, abistava metoodilise materjalina õpetajatele ilmub koos õpikuga ka õpetajaraamat.

НОВЫЙ УЧЕБНИК ХИМИИ
ДЛЯ 9 КЛАССА

Новый учебник химии для 9 класса «Неорганические и органические вещества» (авторы Мати Каарелсон, Аннели Лукасон, Аарне Тыльдепп) написан с учетом прикладных аспектов. Все пять глав – «Дисперсные системы», «Количества, масса и объем вещества», «Химия металлов», «Углерод. Соединения углерода», «Химия в повседневной жизни» предлагают учащимся такие знания и умения, которые могут им пригодиться в повседневной жизни.

В отличие от других учебников химии, все расчетные задачи собраны в данном учебнике в одну главу. Как учащимся, так и учителям предоставляется возможность выбрать среди различных алгоритмов решений именно тот, который лучше всего соответствует индивидуальным особенностям каждого учащегося. Отличительной чертой нового учебника является также и то, что металлы (прежде всего, алюминий и железо) рассматриваются и сравниваются в одной главе. Это позволяет учащимся понять, в чем заключаются сходства и различия добычи, свойств и использования разных металлов. Последняя глава учебника «Химия в повседневной жизни» является в прямом смысле слова руководством к действию, как использовать наиболее распространенные продукты химической промышленности, обращая внимание на их состав и свойства.

Важной частью структуры учебника являются рубрики «Запом-



ните!», «Знаете ли вы», «Умеете ли вы», содержащие минимальное количество знаний и умений, усвоение которых обязательно для каждого ученика. Удобным средством первичного самоконтроля является выполнение тестовых упражнений, находящихся в конце каждой главы, правильные ответы на которые помещены в приложении к учебнику.

В единый комплект с учебником входят рабочие тетради в двух частях (авторы Аарне Тыльдепп, Вилья Тоотс), включающие разнообразные задания, дидактические игры и лабораторные опыты и работы. Все упражнения и игры можно использовать как на уроке, так и в качестве домашнего задания.

