



e-NOVINE



Oktobar
2024

Sekcija Grafički dizajn i
novinarstvo

10.10.2024



GOETHE
INSTITUT

UČENIK AJDIN KARIĆ OSVOJIO PRVO MJESTO SA SVOJIM DIZAJNOM

Goethe-institut Sarajevo organizovao takmičenje za dizajn dresa za fudbalsku utakmicu između Bosne i Hercegovine i Njemačke koja je na rasporedu 11.10.2024. Rok za dostavu dizajna dresa bio je 20. septembar 2024. godine. Učenici naše škole, Ajdin Karić i Tarik Sarajlić su čestvovali u ovom zanimljivom konkursu.



Ajdin Karić IIIb

UČENIK AJDIN KARIĆ OSVOJIO PRVO MJESTO SA SVOJIM DIZAJNOM

Takmičenje, u kojem su učenici PASCH-škola kreirali dres za reprezentaciju Bosne i Hercegovine uoči utakmice protiv Njemačke 11. oktobra 2024. godine u Zenici, je završeno!

Sa velikim ponosom objavljujemo da je Gimnazija „Dr. Mustafa Kamarić“ Gračanica pobijedila sa svojim fantastičnim dizajnom! Edin Džeko je odabrao dres našeg učenika Ajdina Karića, kao najbolji, a pored možete vidjeti pobjednički dres zajedno s našim kapitenom!



STRUČNA POSJETA UČENIKA

SARAJEVO

GIMNAZIJA "DR.MUSTAFA KAMARIĆ"
GRAČANICA

12. oktobra 2024.godine učenici Gimnazije "Dr.Mustafa Kamarić" Gračanica u pratnji profesorica Šišić Farzijale i jukan Azijade, posjetili su grad Sarajevo i tom prilikom su posjetili Tunel spasa, kao i Muzej ratnog djetinjstva i Muzej iluzija. Zajedničko vrijeme je proteklo u lijepom raspoloženju i druženju.







Oktobar

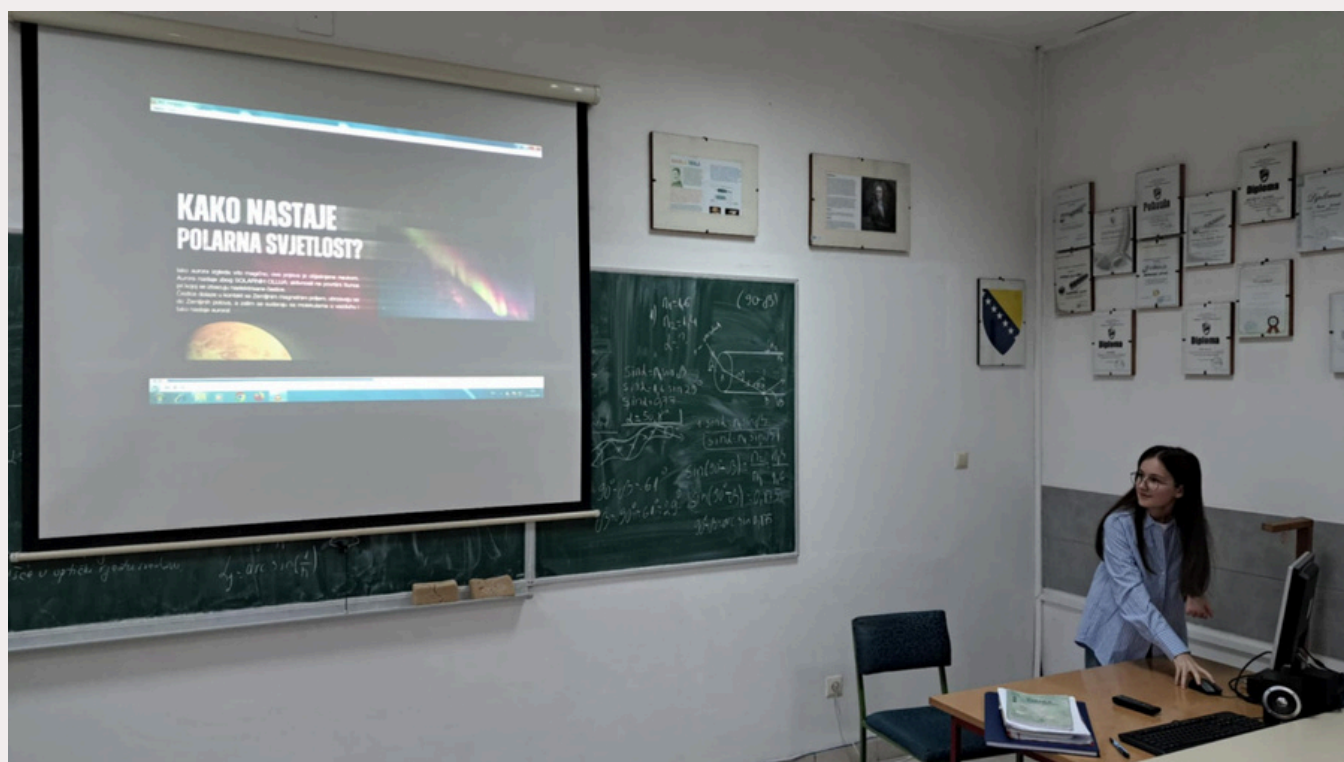
OBILJEŽEN 12.OKTOBAR - MEĐUNARODNI DAN PRONALAZAČA

12. Oktobar

Povodom 12.oktobra - Dana pronalazača održana je zanimljiva prezentacija na temu Aurora.

Predavač na tu temu je bila učenica Ilc IT gimnazije, Samedina Škrebo.

Ona je učenicima na času fizike kod profesora Ervina Barakovića prezentovala zanimljive činjenice o postojanju i nastajanju zanimljive pojave polarne svjetlosti na zemlji zv.Aurora.





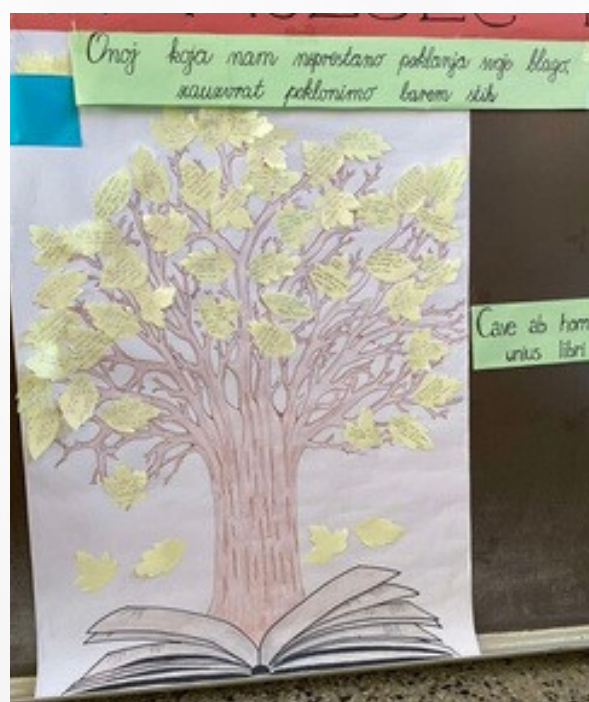
15.10.2024



Oktober

MJESEC KNJIGE

Bibliotekarska sekcija je i ove godine obilježila mjesec knjige različitim aktivnostima. Članice sekcije, pod mentorstvom bibliotekarke Raseme Spahić, uredile su školski hodnik, a cilj svega jeste da se promoviše vrijednost i uloga knjige kako u obrazovanju, tako i u svakodnevnom životu.



Autor: Lejla Zahirović Ila

16. OKTOBAR - SVJETSKI DAN HRANE

Povodom Svjetskog dana hrane, učenice Medina Osmanhodžić, Medina Baraković, Safija Avdić, Aida Halilčević, Džejla Kurtagić i Una Đulić, pod mentorstvom profesorice Alme Mujkić, održale su prezentaciju istraživanja o prehranbenim miljama.



Učenice su istražile put hrane od mjesta do našeg tanjira prikupljajući ambalažu prehrambenih proizvoda koje svakodnevno koristimo. Također su se osvrnule na opravdanost i neopravdanost prehrambenih milja. Zaključak je da podsticanje lokalne proizvodnje i skraćivanje prehrambenih milja može pozitivno utjecati na zdravlje, ekonomiju i očuvanje životne sredine.



Autor: Laila Isić I-a

24.10.2024.

Ispraćaj profesora Sadmira Džebo na poziciju gradonačelnika grada Gračanice



Uposlenici naše gimnazije prisustvovali ispraćaju našeg kolege prof. Sadmira Džebe na poziciju glavnog čovjeka grada Gračanice. Želimo mu mnogo sreće, znanja i uspjeha na poziciji gradonačelnika grada Gračanice.

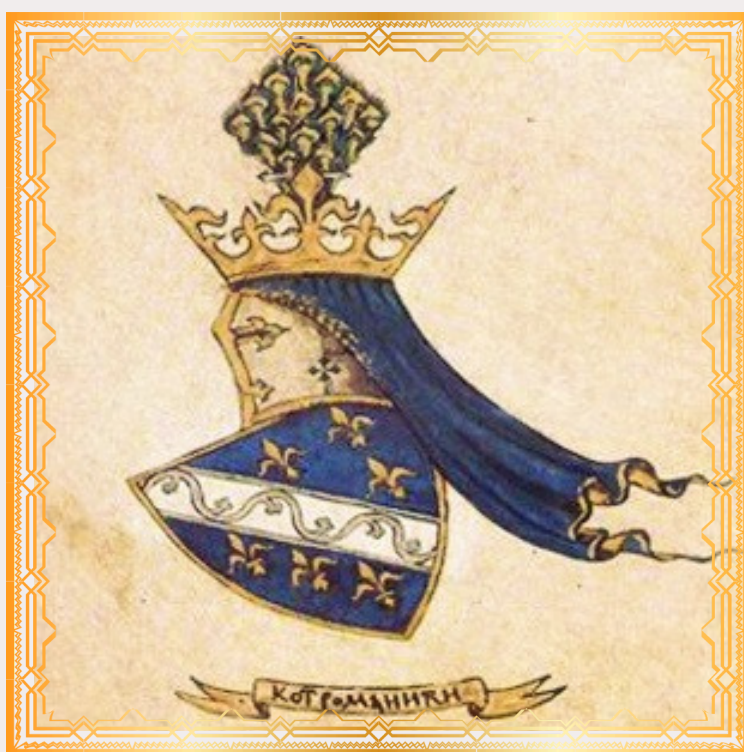
26.10.2024.

DAN KRUNISANJA TVRTKA I KOTROMANIĆA

DAN SJEĆANJA NA SREDNOVIJEKOVNU BOSNU

Danas su naši učenici pod mentorstvom profesorice Azijade Jukan, priredili prigodan program povodom 26. Oktobra - Dana krunisanja kralja Tvrtka I Kotromanića za kralja Bosne i inače dana sjećanja na srednjovjekovnu Bosnu.

Kako je to danas izgledalo na holu naše gimnazije pogledajte kroz video i galeriju slika.





autor: Lejla Zahirović

ODRŽAN SPORTSKI DAN U NAŠOJ GIMNAZIJI

Danas, 28.septembra u organizaciji Sportskog školskog društva gimnazije održan je sportski dan. Plan aktivnosti koji je realizovan je sljedeći:

Okupljanje ispred škole i prozivka učenika od strane razrednika u 8:30 Polazak u 8:45 ispred škole. Šetnja povodom Svjetskog dana pješaćenja, dionica Šabuša - Ćiriš - Šabuša - Lipa - Donja mahala - Dvorana Luke.



U dvorani Luke održala se takmičenja:

- 1.Odbojka muškarci prva smjena protiv druge smjene
- 2.Odbojka djevojke prva smjena protiv druge smjene
- 3.Nogomet muškarci prva protiv druge smjene

Učenici i profesori naše škole na ovaj način su obilježili i Svjetski dan pješaćenja, koji se obilježava u mjesecu oktobru. Svjesni bitnosti fizičkih aktivnosti i pješaćenja iskoristili smo lijepo vrijeme i uživali u šetnji ulicama i mahlama naše Gračanice, dionicom škola - Ćiriš- Šabuša- Donja mahala - sportska dvorana Luke.



Da su naši učenici svestrani i uspješni u svemu dokazuje i broj učesnika u sportskim aktivnostima koje smo realizovali na sportskom danu. Odiđrale su se utakmice iz odbojke prva smjena zatim druga smjena i finale se okončalo pobjedom učenica prvih i trećih razreda.



Odbojkaška umijeća odmjerili su učenici prve smjene (drugi i četvrti razredi) protiv druge smjene (prvih i trećih razreda), gdje je pobjeda otišla ekipi prve smjene..



Nakon odbojke uživali smo u malom nogometu i po istom principu prva reprezentacija razreda gdje je pobjeda otišla učenicima prvih i trećih razreda zahvaljujući uspješno izvedenom penalu naše Lamije



POSJETA KONFERENCIJI IKT U OBRAZOVANJU 2 – IKT MOST U TUZLI

30.10.2024

Jučer, 29. oktobra predstavnici IT Girls kluba naše gimnazije sa svojim projektom baziranim na Arduino programiranju i upravljanju sa mikrokontrolerima su prisustvovali na drugoj po redu konferenciji IKT U OBRAZOVANJU 2 – IKT MOST u Tuzli, gdje je bila otvorena izložba radova koju su pripremili učenici, profesori i nastavnici srednjih i osnovnih škola u TK.



O izazovima i perspektivama novih tehnologija učesnici su govorili s aspekta obrazovanja, privrede i nevladinih organizacija. Zaključeno je da su nove tehnologije u obrazovanju od interesa za privredu. Ministarstvo obrazovanja i nauke TK radi na usklađivanju obrazovanja s potrebama tržišta rada.

POSJETA KONFERENCIJI IKT U OBRAZOVANJU 2 - IKT MOST U TUZLI

30.10.2024

O izazovima i perspektivama novih tehnologija učesnici su govorili s aspekta obrazovanja, privrede i nevladinih organizacija. Zaključeno je da su nove tehnologije u obrazovanju od interesa za privredu. Ministarstvo obrazovanja i nauke TK radi na usklađivanju obrazovanja s potrebama tržišta rada.

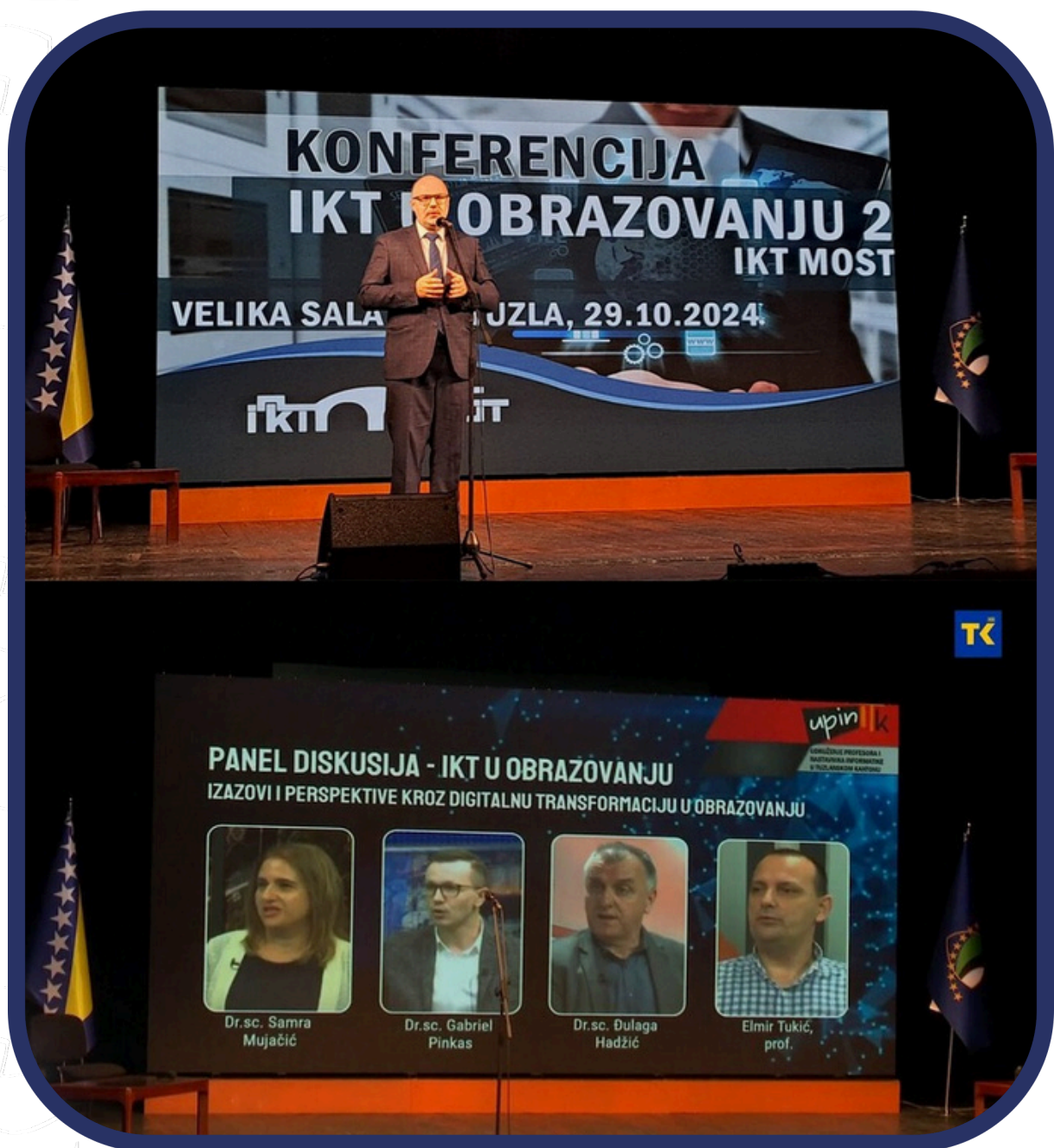
Ubrzan razvoj tehnologije nameće potrebu da se privreda i obrazovni sistem prilagođavaju tim promjenama, rečeno je na Konferenciji o informacijskim i komunikacijskim tehnologijama u obrazovanju.



POSJETA KONFERENCIJI IKT U OBRAZOVANJU 2 – IKT MOST U TUZLI

30.10.2024

O izazovima i perspektivama novih tehnologija na Konferenciji su govorili i predstavnici Univerziteta u Tuzli, Pedagoškog zavoda, nevladinih organizacija i privrednici. Jedan od izlagača, Mustafa Bešić je ukazao na prednosti i mane digitalizacije.

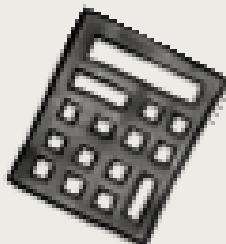


Autor: Tarik Ademović

POPULARARNE TEHNIKE UČENJA

Priredila: Sara Ćudić IIIb

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

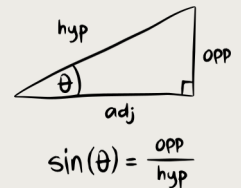


Zateknete li sebe ponavljajući rečenicu po rečenicu u nadi da ćete upamtiti lekcije? Čini vam se da su **all-nighteri** i beskrajna količina kafe jedina opcija da nadoknadite propušteno učenje? Ni 24 sata u danu više nisu dovoljna?

Kraj polugodišta se približava, a time i sezona testova i ispitivanja. Uz znatnu količinu nagomilanog gradiva za naučiti, može biti naporno pronaći najbolji način za učinkovito učenje. Ipak, uz odgovarajući plan i tehniku učenja, bit ćete spremni vratiti se u igru.



**PRIPREMA JE KLJUČ USPJEHA . OVO SU NEIZOSTAVNI
FAKTORI NA PUTU KA ISTOM:
DOVOLJNA KOLIČINA SNA**



U oktobru 2019. godine , dva profesora sa MIT univerziteta otkrila su korelaciju između spavanja i rezultata na testovima: što su studenti manje spavali tokom semestra, njihovi su rezultati bili lošiji.

KORISTITE PRIRODNO OSVJETLJENJE

Prejako, umjetno svjetlo smanjuje koncentraciju i fokus.



UKLONITE SMETNJE

Ako se u vašem okruženju nalaze potencijalne smetnje poput vašeg mobilnog uređaja ili televizora, isključite ih.

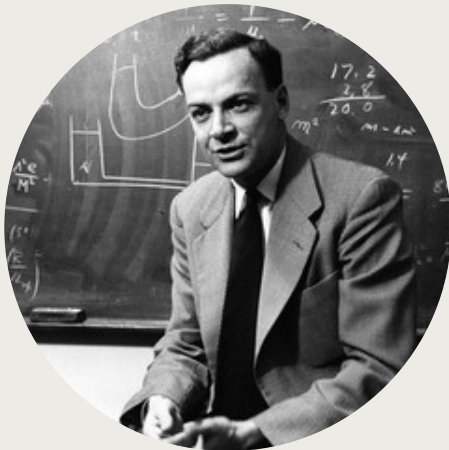


EKSPERIMENTIŠITE SA MJESTOM ZA UČENJE

Ako niste u mogućnosti u potpunosti promijeniti mjesto učenja, pronađite mjesto u ostalim prostorijama kuće ili za drugim stolom.

Sada kada ste spremni, evo nekoliko poznatih tehnika učenja koje možete isprobati:

FEYNMANOVA TEHNIKA



Nazvana po dobitniku Nobelove nagrade **Richardu Feynmanu**, ova tehnika je proces u četiri koraka za učenje na bilo koju temu, bez obzira koliko teška ili složena bila.

1. IZABERITE TEMU KOJU ŽELITE NAUČITI

2. PRETVARAJTE SE DA PODUČAVATE DIJETE:

Pretvarajte se da objašnjavate predmet djetetu ili nekome ko nikada nije naišao na odabranu temu. Koristite pojednostavljen jezik.

3. UTVRDIRITE PRAZNINE I NEDOSTAKE U ZNANJU TE SE VRATITE MATERIJALU AKO ZASTANETE:

Obratite pažnju na dijelove koji su vam se učinili teškim za pojasniti i podsjetite se koristeći knjigu ili svesku.

4. POJEDNOSTAVITE SVOJA OBJAŠNJENJA I STVORITE ANALOGIJE:

Organizirajte svoja objašnjenja i nedovršene misli.

1946. godine razvio ju je američki psiholog **Francis Robinson**. Ova metoda pomaže da izvučete maksimum iz čitanja uz kreiranje bilješki. Skraćenica označava pet engleskih riječi: **Survey** (pregledati), **Question** (pitati), **Read** (čitati), **Recite** (sažeti), **Review** (ponoviti).

SQ3R METODA



1. **SURVEY**- Pažljivo pročitajte naslov, podnaslove i sažetak, uočite boldirane i označene termine i dijagrame

2. **QUESTION**- Formirajte pitanja dok čitate, pretvorite naslove i podnaslove u pitanja na koja ćete kasnije dobiti odgovor

3. **READ**- Ponovo pročitajte tekst sa razumijevanjem i dopunjavajte odgovore na vaša pitanja

4. **RECITE**- Nakon svakog dijela zastanite i pričajte sa sobom. Uočite da li možete odgovoriti na pitanja iz sjećanja. Čitajte svoja pitanja, odgovore i bilješke naglas. Pojednostavite izraze

5. **REVIEW**- Čitajte svoje zabilješke što češće

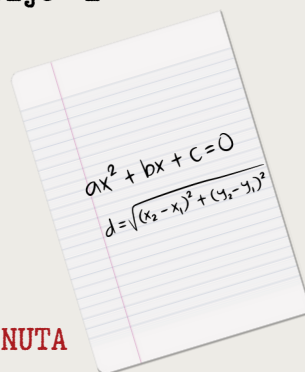
POMODORO TEHNIKA



Razvio ju je **Francesco Cirillo** kasnih 1980-ih i uključuje razlaganje rada na određene vremenske intervale, obično u trajanju od 25 minuta koji se nazivaju „Pomodoros“ odvojeni kratkim pauzama. Poboljšava fokus, smanjuje distrakcije i pojačava motivaciju.



1. ODABERITE TEMU, LEKCIJU ILI ZADATAK
2. PODESITE TIMER NA 25 MINUTA
3. RADITE NA TOME DOK SE TIMER NE OGLASI
4. NAPRAVITE PAUZU OD 5 MINUTA
5. NAKON SVAKA 4 POMODORA, PRAVITE PAUZE OD 15-30 MINUTA



Leitnerov sistem je učinkovita metoda učenja koja koristi **flaschcards** (flash kartice) za povećanje pamćenja. 1972. godine razvio ju je **Sebastian Leitner**.

LEITNER SISTEM

1. Napravite flash kartice tako što ćete na prednju stranu zapisati pitanje, naslov ili frazu, a na poleđinu odgovor i objašnjenje
2. Pripremite tri „Leitner kutije“ i obilježite ih brojevima 1, 2 i 3
3. Kartice smjestite u kutije na temelju vašeg znanja (kutija 1 za stvari koje ne znate tako dobro i ostale kutije za stvari u koje ste sigurni). Uzimate karticu i odgovarate na pitanje iz sjećanja. Ako ste odgovorili tačno, smještate karticu u kutiju broj 2 (ili onu sa sljedećim većim brojem), ako ne, ona ostaje u kutiji broj 1.

