

PODSUMOWANIE BADAŃ I ZASTOSOWANIA

Kontekst środowiskowy a pamięć

Co mówią o tym badania — i jak to wykorzystać

To, gdzie się uczysz, ma znaczenie dla tego, co później sobie przypominasz. Bez ezoteryki — rzetelnie, co pokazują badania i co da się z tym realnie zrobić.

01

Efekt jest realny i dobrze udokumentowany

Punktem wyjścia jest klasyczny eksperyment Goddena i Baddeleya (1975): nurkowie uczyli się list słów na lądzie albo pod wodą, a potem odtwarzali je w tym samym lub innym środowisku. Przypominanie było wyraźnie lepsze, gdy środowisko nauki i testu się pokrywało.

To nie pojedyncza anegdota z jednego eksperymentu, tylko wzorzec, który powtarza się w dziesiątkach niezależnych badań na przestrzeni dekad.

To, co samego mnie przekonuje jako studenta medycyny częściowo żyjącego wśród fiszek i powtórek: to nie jest jednorazowa ciekawostka. Metaanaliza Smitha i Veli (2001), obejmująca kilkadziesiąt niezależnych badań na przestrzeni dekad, potwierdziła ten sam kierunek efektu — pamięć w tym samym kontekście środowiskowym jest konsekwentnie lepsza niż w innym. Wielkość efektu jest umiarkowana ($d \approx 0,29$ dla swobodnego przypominania), co w psychologii poznawczej jest normalną skalą dla tego typu zjawisk.

Na marginesie, żeby nie było zbyt różowo: replikacja klasycznego eksperymentu z nurkami z 2021 roku (Murre) na małej, 16-osobowej próbie nie odtworzyła oryginalnego wyniku. To normalna część nauki — dlatego wnioski warto opierać na całym zbiorze badań i metaanalizie, a nie na jednym, choćby najbardziej znanym eksperymencie.

02

Kiedy efekt jest mocniejszy, a kiedy słabszy

Przyćmienie (overshadowing) dotyczy momentu nauki: gdy bardzo mocno koncentrujesz się na samej treści, mniej zasobów poznawczych zostaje na rejestrowanie otoczenia — efekt kontekstu jest wtedy słabszy. To nie wada Twojej metody nauki, po prostu głębokie skupienie na treści ma swoją cenę.

Dobra wiadomość dla pytań otwartych i przypominania z pamięci: to właśnie tam kontekst środowiskowy ma największe pole do działania.

Wypieranie (outshining) dotyczy momentu testu. Jeśli sprawdzian dostarcza dużo gotowych, nieśrodowiskowych odpowiedzi — jak w teście wielokrotnego wyboru, gdzie samo brzmienie odpowiedzi już naprowadza — masz po prostu łatwiejsze źródło niż otoczenie, więc z niego korzystasz. Zgodnie ze Smithem i Velą (2001), dla przypominania wspomaganego (cued recall) średni efekt kontekstu spadał praktycznie do zera, natomiast dla swobodnego przypominania i rozpoznawania trzymał się mocno.

03

Kontekst da się przywołać, a czas w tym pomaga

Dla mnie to najważniejszy kawałek całego zestawu badań, bo pokazuje, że nie trzeba dosłownie wracać do tego samego pokoju.

Smith i Vela (2001) wskazują, że mentalne przywołanie kontekstu — świadome wyobrażenie sobie miejsca, w którym się uczyłeś — również redukuje negatywny wpływ zmiany otoczenia na pamięć.

Ma też znaczenie odstęp czasowy: efekt kontekstu bywa silniejszy przy dłuższym odstępie między nauką a przypomnieniem (dni) niż przy odtwarzaniu informacji po kilkunastu minutach — to nie jest zjawisko typowo krótkoterminowe.

Jak to realnie wykorzystać

Rada „ucz się tam, gdzie będziesz zdawać” jest ładna w teorii i prawie niemożliwa w praktyce. Zamiast tego — trzy rzeczy, które da się realnie zrobić.

01

Zrób sobie pełną symulację egzaminu

Skoro nie możesz uczyć się w realnej sali egzaminacyjnej, możesz za to odtworzyć resztę warunków. Weź przykładowy arkusz i napisz go w realnym czasie, bez telefonu, bez podglądania odpowiedzi w trakcie — dokładnie tak, jak będzie wyglądać prawdziwy egzamin.

Efekt stroju czy formy konkursu nie był bezpośrednio testowany w tych badaniach — to moje rozszerzenie tej samej logiki: im więcej elementów prawdziwego egzaminu odtworzysz wcześniej, tym mniej rzeczy będzie dla Ciebie nowych w dniu testu.

Bonusowe punkty za strój. Przed maturami ubierałem się w garnitur do pisania próbnych arkuszy. Brzmi to trochę idiotycznie, ale realnie zmniejszyło mi to stres, z którym mierzyłem się na samej maturze.

Podobnie było z kolokwium ze szpilkami na anatomii. Kiedy pisałem je pierwszy raz na studiach, w praktyce robiłem to już po raz drugi — w połowie roku brałem udział w konkursie zorganizowanym niemal identycznie: też chodziło się w kółko i zapisywało odpowiedzi do preparatów. To bardzo pomogło zarówno na poziomie stresu, jak i samego przypominania.

02

Ćwicz przypominanie w różnych miejscach

Jest na to konkretne badanie. Smith (1982) uczył ludzi list słów w jednym albo w kilku różnych pokojach, a następnie sprawdzał przypominanie w zupełnie nowym, nieznanym wcześniej miejscu. Nauka w jednym pokoju dawała gorszy wynik w nowym miejscu niż nauka rozłożona na kilka różnych pomieszczeń.

Nie musisz rezygnować ze swojego biurka — chodzi o to, żeby nie było ono jedynym miejscem, w którym w ogóle potrafisz się skupić i coś sobie przypomnieć.

Co więcej, w jednym z eksperymentów różnica na korzyść tego samego miejsca w ogóle zniknęła, gdy materiał był uczony w kilku różnych pokojach zamiast jednego. Sam czasem robię tak specjalnie — biorę fiszki i siadam w bibliotece albo w innej sali, nie tylko przy swoim biurku.

03

Odtwórz miejsce nauki w głowie tuż przed przypomnieniem

Trzecia opcja łączy się z tym, co pojawiło się już w części 1: nie musisz fizycznie wracać do miejsca, w którym się uczyłeś. Smith (1979) pokazał, że gdy badani przypominający sobie listę słów w nowym pokoju dostali polecenie, żeby tuż przed przypominaniem świadomie wyobrazili sobie oryginalne miejsce nauki, różnica na niekorzyść nowego pokoju zniknęła.

W praktyce: minutę przed egzaminem możesz zamknąć oczy i odtworzyć w głowie swoje zwykłe miejsce nauki — jak wygląda, co słychać, co czujesz, siedząc przy biurku. Zanim to przeczytałem, robiłem coś podobnego intuicyjnie przed niejednym sprawdzianem — teraz przynajmniej wiem, że ma to nazwę i podstawę w badaniach.

Symulacja i odmiana miejsc nie wykluczają się nawzajem

*Przez rok możesz uczyć się w różnych miejscach, a bliżej egzaminu dograć
finał pełną symulacją warunków.*

BIBLIOGRAFIA

- Godden, D. R., & Baddeley, A. D. (1975). Context-dependent memory in two natural environments: On land and underwater. *British Journal of Psychology*, 66(3), 325–331.
- Smith, S. M. (1979). Remembering in and out of context. *Journal of Experimental Psychology: Human Learning & Memory*, 5(5), 460–471.
- Smith, S. M. (1982). Enhancement of recall using multiple environmental contexts during learning. *Memory & Cognition*, 10(5), 405–412.
- Smith, S. M., & Vela, E. (2001). Environmental context-dependent memory: A review and meta-analysis. *Psychonomic Bulletin & Review*, 8(2), 203–220.
- Murre, J. M. J. (2021). The Godden and Baddeley (1975) experiment on context-dependent memory on land and underwater: A replication. *Royal Society Open Science*, 8(11), 200724.