بسب التوالح زارجيم

المستوى الرابع الإجتماعيات الجغرافيا رقم الجذاذة: عبد الرحيم المحيطي العنوان أتعلم حساب كثافة انطلاقا من الفصل الدراسي

الأهداف: - التعرف على معنى الكثافة - التعرف على حساب الكثافة وتطبيقها

الوسائل: صور - رسوم تمثيلية - إحصائيات

الأنشطة	الوسائل والتقنيات	الأهداف	المراحل
يوظف المدرس الرسوم للتقريب الأولي لمعنى	صور	إثارة انتباه المتعلم	أمهد تعلمي
الكثافة يتم تركيز ملاحظات التلاميذ حول		لموضوع الدرس	
الإختلاف الذي يطرأ على عدد الأفراد دون أن		من خلال مصطلح	
تتغير المساحة. أي إذا تساوت المساحة بين		الكثافة	
منطقتين أو أكثر واختلف عدد سكانها فذلك			
يعني اختلاف كثافة السكان بين هذه المناطق.			
مرحلة أولى: يوضح المدرس الفكرة السابقة	رسوم تمثيلية	يكثف المتعلم معنى	
أكثر من خلال صورتين لفصلين متساويين في	إحصائيات خريطة	الكثافة	
المساحة ومختلفين في عدد التلاميذ. وتتوضح			
للتلاميذ فكرة كون الكثافة تعبير عن العلاقة	قاعدة حساب الكثافة	يستعلم التلاميك	
بين عدد الأفراد والمساحة.		حساب الكثافة من	
مرحلة ثانية: من الأفضل إعادة وضع الرسم		خــــلال تطبيـــق	كيف أتعلم؟
الذي يمثل الفصل على السبورة وتسجيل أبعاده		القاعدة	·
ورسوم مبسطة لتمثيل التلاميذ.			
مرحلة ثالثة: يترك المدرس المبادرة للتلاميذ			
لحساب معدل الكثافة السكانية بالمغرب ثم			
يشركهم في شرح مدلول كثافة سكان البلاد،			
وهنا يمكن إثارة اختلاف الكثافة بالمغرب			
حسب المناطق من خلال الخريطة.			
إعطاء أمثلة ملموسة حول وظيفة هذا المفهوم.	معطيات الدرس	تلمس وظيفة معدل	لماذا أتعلم؟
	وواقع التلاميذ	الكثافة	,
يقرأ الملخص في الفصل ليتأكد المدرس من وضوحه للتلاميذ ثم يطالبهم بمراجعته في			ملخص
المنزل.			
يمكن تشكيل جموعات وداخل كل مجموعة	معطيات الفصل	يطبــق التلاميـــذ	أقوم وأدعم تعلمي
تقسم المهام (حساب عدد التلاميذ، حساب	- العمل الجماعي	مكتسباتهم	
المساحة، حساب المعدل) ثم تقارن نتائج		,	
المجموعات وإن وجدت أخطاء يشارك			
التلاميذ في تصحيحها.			
توظف مكتسبات التلاميذ في مادة الرياضيات أ		امتدادات	