

توظيف الجغرافيا التطبيقية في المدرسة الابتدائية الجزائرية بين جديّة الطرح وإشكالية التنفيذ

Teaching Applied Geography in the Algerian Primary
School between the seriousness of the thesis and the
problem of implementation

*
الباحث: بن تني هواري
إشراف: د بلعجين سفيان

تاریخ القبول: 2019-11-27 تاریخ الاستلام: 2018-12-23

ملخص: هناك عدّة وسائل يندرج بفضلها مستوى المتعلمين من المستويات الدنيا إلى مستويات أفضل، ولعلّ من بينها توظيف الوسائل الحقيقية في العملية التعليمية من مثل ذلك ما يصطلح عليه بالجغرافيا التطبيقية.

تحاول هذه الورقة البحثية الإجابة عن التساؤل المشروع حول جدوى تدريس الجغرافيا في ميدانها الطبيعي ومدى إمكانية تحقّق ذلك من خلال طرحنا لموضوع "توظيف الجغرافيا التطبيقية في المدرسة الابتدائية الجزائرية بين جديّة الطرح وإشكالية التنفيذ" وفق العناصر التالية: الإصلاح التّربوي، التعليم الميداني تعريف الجغرافيا التطبيقية، المدرسة الابتدائية والمناهج المعاد كتابتها (الجيل الثاني)

* المركز الجامعي أحمد زيانة، غليزان، مختبر اللغة والتواصل البريد الإلكتروني:

houaribenteni@gmail.com

توظيف الجغرافيا التطبيقية في المدرسة الابتدائية الجزائرية ...
ومدى إمكانية توظيف الجغرافيا التطبيقية في المدرسة الابتدائية بتشريح الواقع
الوسائل المادية والبشرية المتاحة من وجهة نظر الباحث.

الكلمات المفتاحية: الإصلاح التربوي، التعليم الميداني، الجغرافيا التطبيقية،
الاستكشاف.

Abstract:

There are several ways that may graduate the learners levels from the lowen to the better one, including the use of real means in the educational process, such as what is called the applied geography.

This research paper attempts to answer the legitimate question about the feasibility of teaching geography in its natural field, and the extent to which this can be achieved through the introduction of the subject of "Teaching Applied Geography in the Algerian Primary School between the seriousness of the thesis and the problem of implementation". According to the following elements: educational reform, field education, definition of applied geography, primary school and rewritten curricula (second generation). the possibility of employment the applied geography in the primary school in an analysis of the reality of the physical and human means available from the researcher's point of view.

Keywords:

Educational reform, Field educational, Applied geography, Exploration.

1. مقدمة: لقد تعلّلت صيحات مفتشّي التربية الوطنية للغة العربية في مستوى التعليم الابتدائي خلال صائفة ألفين وسبعة عشر (2017)، من خلال ندوات تكوينية لفائدة بعض أساتذة اللغة العربية الذين ستوكِل إليهم مهمة التّدريس وفق المناهج المعاد كتابتها (الجيل الثاني) لسنّتي الثالثة والرابعة من التعليم الابتدائي وهو ما سنتا الإصلاح للدخول المدرسي 2017/2018. أثناء عرضهم لبعض المفاهيم الجديدة تمت الإشارة إلى تدريس الجغرافيا التطبيقية على أن تقدّم هذه المادة في شكل نشاط استكشافي، وفي الطّورين الثاني والثالث أن تصاغ التّعلمات بدوافع التّنّزه والتّجوّل والتّنقل. فماذا نعني بالجغرافيا التطبيقية؟ وما هي إمكانات تطبيقها ضمن واقع المدرسة الابتدائية الجزائرية؟

للإجابة على الإشكالية المطروحة قام الباحث بتتبّع العناصر التّالية الإصلاح التّربوي، التعليم الميداني الجغرافي والجغرافيا التطبيقية، وربط هذه العناصر بالمدرسة الابتدائية الجزائرية بما تحويه من إمكانات، ليختتم الباحث دراسته بخلاصة جمع فيها النتائج التي توصل إليها.

2. مفهوم الإصلاح التّربوي: الإصلاح هو تغيير شكل الشيء، وهو مصطلح واسع لأي تجديد مخطّط ذو دلالة، ويضمّ من أجل تحسين النّظام، أو المؤسّسة، أو الجماعات، أو الأفراد، أمّا الإصلاح التّربوي فهو النّظر في النّظام التّربوي القائم، بما في ذلك النّظام التعليمي ومناهجه، من خلال الدراسات التّقويمية، ثم البدء في عملية التطوير؛ وهو بهذا يعُدّ تطبيقاً لأشكال جديدة من مستويات المناهج، وأصول التّدريس، والتّقويم (ينظر، مديحة فخري محمد، 2014) ولكن يجب أن يكون الإصلاح معقولاً وفي حدود الإمكانيات المتوفّرة.

توظيف الجغرافيا التطبيقية في المدرسة الابتدائية الجزائرية ...

"خلال العقود الأربع الماضية تكاثرت أدبيات الإصلاح ومشروعات التّحديـث التّربوي، سواء من قبل الهيئات الرسمية في أعلى مستويات اتخاذ القرار أم من الوزارات المعنية بقطاع التعليم. كذلك تعدّت في هذا المجال كتابات المتخصصين والمتقدّمين والإعلاميين لدينا وفي أقطار العالم، ولم تتوقف هذه المساعي عند الدّول النّامية، بل بادرت بها الدّول المتقدّمة لتندارك ما في نظمها التعليمية من خلل وجّهـود" (حامد عمار 2010)؛ فلم يعد يقتصر الإصلاح في مجال التربية والتعليم على الدّول المتقدّمة لوحدها أو على الدّول النّامية بل أصبح يُلْجأ إليه عندما يرى القائمون في مجال التربية الحاجة إليه، إما في استبدال طرق التّدريس أو تعديل كبير في البرامج التعليمية بما يتواكب مع متطلبات المجتمع ومستجدّات العلوم.

"من ناحيـة المتخصصـين في المجالـات التـربـوية وقيـادات المـسـؤـلين عن التعليم اقتـصرت مـعـضـم المـشـروـعـات والـبـحـوث والـتـوـصـيـات لإـصلاح التـعلـيم في إطار اعتـبارـه نظامـاً أـكـادـيمـياً فـنـياً مـحاـيدـاً يـتـطـلـب تـغـيـيرـات مـحـدـودـة في مؤـسـسـاته وإـدارـاته وـمـناـهـجهـ. كذلك حين امـتـدـتـ إلى نوعـيـتهـ وـجـوـدـتـهـ وـكـفـاعـتـهـ وـفـاعـلـيـتـهـ، وما يـرـسـخـهـ منـ أسـالـيـبـ التـكـيـرـ والتـأـمـلـ جـاءـتـ توـصـيـاتـهـمـ مجرـدةـ وـمـثـالـيـةـ عـارـيـةـ فيـ انـفـسـالـهـاـ عنـ أحـوـالـ سـيـاقـهـاـ المـجـتمـعـيـ، وـعـنـ الرـؤـىـ الـجـدـيـدةـ فيـ فـهـمـ الطـبـيـعـةـ وـالـعـرـفـةـ وـالـعـالـمـ الـخـارـجـيـ وـالـمـجـتمـعـ وـالـحـيـاةـ الـإـنـسـانـيـ" (حامد عمار 2010)، ولا تعدّ الجزائـرـ بلدـاـ منـفـرـداـ فيـ نـهـجـهـاـ لـسـيـاسـةـ إـصلاحـ منـظـومـتهاـ التـربـويـةـ.

فيـ المـقـابـلـ، فقد صـارـ منـ المـسـلـمـاتـ أنـ "كـلـ شـكـلـ منـ أـشـكـالـ إـصلاحـ يـتـجـاهـلـ أـصـحـابـهـ مـسـأـلةـ الـوـهـنـ الدـاخـليـ وـالـقـصـورـ الذـائـيـ تكونـ نـتـائـجـهـ مـخـيـبةـ لـلـآـمـالـ" (عبدـ الكـريـمـ بـكارـ، 2002).

لم تعد المـدرـسـةـ ذـلـكـ الـهـيـكـلـ المـادـيـ الـذـيـ يـضـمـ مـتـعـلـمـينـ يـتـابـعونـ بـرـنـامـجـاـ مـسـطـراـ وـفـقـ منـهـاجـ مـعـيـنـ، بلـ أـصـبـحـ يـُنـظـرـ إـلـيـهاـ عـلـىـ أـنـهـاـ وـحدـةـ بـنـاءـ مجـتمـعـ فيـ

معارفه وقيمته ومبادئه، لذلك أصبحت تُكَيِّفُ الطرق والأساليب العديدة وتوفر مختلف الوسائل لصناعة رجل الغد وربطه بواقعه الجغرافي، وإحكام صلته بماضيه التأريدي.

وعليه، فقد تطورت وظيفة المدرسة وأصبحت أهدافها الاجتماعية لا تقل أهمية عن وظيفتها التربوية والتعليمية، فهي تعدّ من أهم المؤسسات التي يولّيها المجتمع مهمة رعاية أبنائه لما لها من خصائص تساعدها في القيام بهذه المهمة والإسهام في تنشئة اجتماعية سليمة عن طريق إكسابهم قيمًا إيجابيةً واتجاهات بناءة بالإضافة إلى إكسابهم المعارف والمهارات حتى يصبحوا مواطنين صالحين لأنفسهم ولمجتمعهم (ينظر، ماهر أبو معطي علي، 2012)، ومن أهم الطرق التي تجعل التعليم سليماً ربطه بالواقع الذي يعيشه الفرد المتعلم.

3. التعليم الميداني: يعَدُ التعليم ناجحاً إذا كان يستجيب لمتطلبات الواقع ويستطيع إلى المستقبل، ولا يكون هذا إلا بالاستجابة إلى ما وصل إليه البحث في مجال التربية ولعل من ركائزه الاستعانة "بالأشياء الحقيقية" في التدريس التي تتواجد من خلال ملاحظتها وتدالوها وفك أجزائها وتركيب هذه الأجزاء ثم عرضها وإجراء المناقشات حولها، كل ذلك من وسائل تشجيع الطلبة على استخدام مصادر التعلم" (إيناس خليفة عبد الرزاق، 2007).

ويقصد بالأشياء الحقيقية الأشياء الحية وغير الحية كما خلقها الله تعالى بما فيها من حياة وحركة وشكل وحجم ولون وتركيب، وهذه الأشياء الحقيقة تزود المتعلمين بخبرات محسوسة مباشرة، فمثلاً عند دراسة نبات الفول أو نمو نبات العدس، فال المتعلمون يتعرّفون إلى الشكل والتركيب والأغصان والأوراق، والجذور والأزهار والبذور (ينظر، محمد محمود الحيلة، 2015).

كما يتعرّفون على مراحل النمو وما يطرأ عليها من تغيير في كل مرحلة؛ لذا تستخدم هذه الوسائل بكثرة في موضوعات العلوم وتطبيقاتها المهنية، كما يمكن استعمالها في التعبير اللغوي، وبذلك فهي بالإضافة إلى اكتساب المعلومات فإنّها تساعد في تتميّز العمليات العلمية مثل الملاحظة، والوصف والاتصال والتصنيف والقياس. وهي النّظرة التي تتوافق مع ما ذهب إليه جون جاك روسو J.j. Rousseau (1712-1778)؛ حيث اقترح كعلاج نظريّة في التربية تقوم على تربية الأطفال في الريف بعيداً عن التأثيرات الحضارية الزائفة وتنقسم إلى مرحلتين: الأولى سلبية، يترك فيها الأطفال على سجيتهم مع عالم الأشياء يكتشفونها بأنفسهم وينمون قدراتهم بالاحتكاك المباشر بها والاعتماد على الحواس والتعلم بالمحاولة والخطأ. ثم تبدأ التربية الإيجابية مع وعي الطفل لآخرين وإدراكه للضرورة وانتقاله من حال الطبيعة إلى حال الاجتماع (ينظر، عبد الكريم غريب 2007).

لقد أصبح استعمال الطبيعة في التعليم من المسلمات؛ وهو ما يسمى بالخبرة المباشرة، وإن المعلومات كي تتحول إلى معرفة، لابد أن تمر بالعديد من العمليات الذهنية مثل الإدراك والتعلم، وتظهر هذه المعرفة عن طريق تفاعلها مع العالم الخارجي ومن خلال استخدام المعلومات التي تم تخزينها (مديحة فخرى محمد، د ت).

ويعد "جون ديوي" (1809-1931) من المربيين الأربعين الحقيقيين للفلسفة البراجماتية وهم تشارلز بيرس Charles pierce وويليم جيمس Z William و جورج هربرت ميد George H.Mead وكان ديوي يرى أن التربية هي الحياة نفسها، وهي عملية نمو وتعلم وبناء وتجديد مستمر، وبهذا فهي تساعد الفرد في تكيفه مع بيئته وحياته، وأن المصدر الأساسي للمعرفة الإنسانية هو الخبرة والنشاط الذاتي للفرد وأن المعرفة الحقيقية هي التي تساعد الفرد على

التغلب على مشكلات الحياة وعلى تكييف بيئته وتطويعها لخدمة حاجاته وأن قيمة المعرفة هي تطبيقها وتوظيفها لصالح الإنسان وكان ينظر إلى الطريقة التجريبية على أنها مصدر للمعرفة ووسيلة للتحقق من صحتها في المسائل الاجتماعية والأخلاقية مثلاً هي في المسائل العلمية والتكنولوجية (ينظر، خالد القضاة 1998).

يمكن تلخيص فلسفة ديوبي في المجال التربوي بأمرتين اثنين؛ أولهما اعتبار أن التربية ظاهرة طبيعية في الإنسان، وهي التي تربطه بمكتسبات الحضارة الإنسانية عن طريق المحاكاة في المحيط أو المجتمع، وثانيهما هو اعتبار التربية ثمرة علم النفس وعلم الاجتماع (ينظر، يوسف مارون، 2011) ومن أشكال العالم الخارجي ذلك الجانب المرتبط بالمجال الجغرافي أو الحيز المكاني.

"إن مجتمع التعليم ينهض على فكرة إعادة النظر في مفهوم التعليم المدرسي؛ بما يساعد على أن تتخطّى عمليات التعليم والتعلم أسوار المدرسة بدلاً من أن تظلّ قاصرة على ما يدور داخلها فقط، وبحيث يصبح المجتمع بكافة هيئاته ومؤسساته ببيئات للتعلم كما أن هذا المجتمع يستوجب العمل على تحرير المتعلم من كافة قيود الرّمان والمكان والموضوع التي يمكن أن تحول بينه وبين جعل الحياة بكافة مجالاتها وإمداداتها الزمنية كتاباً مفتوحاً وموافق ثرية للتعليم والتعلم" (شبل بدران، 2012).

4. الجغرافيا التطبيقية:

1.4 الجغرافيا: "الجغرافيا علم يدرس الظواهر الطبيعية وعلاقة الإنسان بمحيطة بيئته وهي مكون أساسى للتربية تساعده على حل مشكلات حياتية من خلال تنمية البعد المكاني لدى المتعلمين وتوضيح العلاقات الموجودة بين الإنسان

توظيف الجغرافيا التطبيقية في المدرسة الابتدائية الجزائرية ...
والمعطيات الطبيعية والبحث عن قواعد تنظيم الإنسان واستغلاله واستفادته من
موارد محيطه والحفاظ على بيئته.

- وهي بمفهومها الحديث، تهتم بدراسة العلاقة بين السكان و المجالم الجغرافي من حيث التباين والتتنوع وأساليب التنمية، وتتبني في ذلك مقاربة شمولية تمكن من تفسير دورهم ونشاطهم وتقنياتهم المتعددة في استغلال المحيط وتهيئة الإقليم أي علاقتهم بالبيئة تأثيراً وتأثيراً.

- تمارس الوصف والشرح والتحليل قدرات ضرورية للمتعلم من أجل توعية الفرد بمكانته ضمن المحيط الطبيعي والاجتماعي الذي يعيش فيه و تستجيب بذلك لكثير من الحاجيات الأساسية للمتعلمين.

- تتميّز التّفكير العلمي وفق المساعي الخاصة بمعالجة الإشكاليات و حلّ المشكلات قصد التّمّوّع والتّصرّف العقلاني في المحيط.

- تساعد على فهم الكثير من الحوادث التاريخية والقضايا الاجتماعية والاقتصادية والأدبية بما من شأنه تعزيز روح المواطنة المسؤولة وتقوية الانتماء وتوطيد العلاقات على أساس من الواقع والمصالح والمنافع المشتركة والمتكلمة.

- تمكن المتعلمين من اتخاذ مواقف من الظواهر الملاحظة و تعدّهم للحياة باكتسابهم مهارات و تتميّز اتجاهات مرغوب فيها و تبصيرهم بالمشكلات المعيشية وصولاً إلى فهم الأدوار الرئيسية للجغرافيا في بناء الدول و تخطيطها المستقبلي إحصاء و تخطيطاً و تتميّز كالدراسات البيئية و النظم السياسية و الاقتصادية و المشاكل السكانية" (http://bohoot.blogspot.com/2014/09/blog-post_81.html) .

2.4 الجغرافيا التطبيقية والمدرسة الابتدائية: تعد الدراسة المتعلقة بالمجال الجغرافي من مجلّم اهتمامات إنسان العصر الحديث الذي يسعى دائماً في تطوير محيطه خدمة له، " وقد أخذت الجغرافيا منذ أواسط القرن العشرين منحا

جديداً حيث شارك الجغرافيون في المسح الميداني للتراب واستعمالات الأرض في بريطانيا بقصد توفير قاعدة بيانات للتخطيط لما بعد الحرب العالمية الثانية وكانت هذه التجربة الرائدة مصدر إلهام لدليستامب ليؤلف كتابه: الجغرافيا التطبيقية Applied Geography (وهو جيولوجي نال الأستاذية في الجغرافيا الاجتماعية ومنح لقب لورد)، والذي تبعه فريمان بكتابه الجغرافيا والتخطيط (ترجم للعربية مررتين) ("مضر خليل، 2015").

"تعتبر الجغرافيا من العلوم الإنسانية التي كان لها السبق في ميدان وصف الحياة البشرية، ومحاولة فهم علاقة الإنسان بمحيطة، وقد ظلت منفعتها - إلى عهد قريب - تقتصر على محاولة الفهم العميق لعناصر المحيط البيئي لمعناه الواسع؛ نظراً لموقعها الاستراتيجي عند ملتقى التخصصات المعرفية الدقيقة، وانطلاقاً من موقعها هذا فإن مجالها التطبيقي الأول في مساعدة الإنسان على الانفتاح ومعرفة الآخرين؛ حتى يتم الاندماج بشكلٍ سليم في المجتمع" / (<http://www.alukah.net/culture/0/46365>)

تعدّ الجغرافيا التطبيقية من باب التعليم المفتوح على الطبيعة والحياة الواقعية في جانبها المادي، وبعد ربط المتعلم بواقعه الجغرافي من أساليب التعليم الناجح وبناء المعرفة الخاصة، ويمكن إدراجها ضمن الرحلات التعليمية الميدانية والتي تعدّ من الخبرات المباشرة؛ وهي كلّ جولة يقوم بها المتعلمون خارج حدود الفصل ومن مزاياها أنها تحقق فرضاً لرؤى الحقائق متصلة ببعضها البعض؛ فهي صلة ربط بين ما يدرس في الفصل وما يجري في الحياة الخارجية، كما أنها تخفف ضغط الجوّ الدراسي وتحقّق توازناً نفسياً يساعد في تنمية شخصيات الأفراد، وهي أنواع تقسم حسب الهدف منها، وحسب المنهج والموضوع، كما تقسم حسب المستوى الدراسي وكذا بالنظر إلى الوقت الذي تجري فيه (ينظر طارش بن غالب اليعقوبي، 2011)، وإن كانت الرحلات التعليمية تقتصر على المجتهدين فقط،

توظيف الجغرافيا التطبيقية في المدرسة الابتدائية الجزائرية ...

أو ممّن دفعوا ثمن الرحلة، فإن الرحلات المتعلقة بتدريس الجغرافيا التطبيقية ينبغي لها أن تمس جميع متعلمي الفصل؛ ذلك أنها بهذا المفهوم تصبح حصة تعليمية مبرمجة، إلا أنها تقام خارج حدود الفصل التعليمي. وهذا ما يعطيها خصوصية تفرد بها عن بقية الحصص التعليمية.

إن الجغرافيا التطبيقية لهي من أرقى المعينات في التعلم خارج الصّف الدراسي خاصة وأنّ بلدا مثل الجزائر تعدّ متحفاً مفتوحاً على الطبيعة؛ بمساحة القارة وصول متباعدة وتضاريس شاسعة، وصحراء كبيرة هي كلّها ممّيزات وإمكانات إن لم تستغل في السياحة المدرسية، فلا يمكن تقويت هذه الإمكانيات في تعليم الجغرافيا من بيتها الحقيقية للنشء.

من خلال كلمة المؤلفين في كتاب التاريخ والجغرافيا للسنة الثالثة من التعليم الابتدائي، لا نلحظ ما يدلّ على أن دروس الجغرافيا ستدرس في حيزها الطبيعي خارج فصول الدراسة ما عدا المحور الأول الذي يتمكّن المتعلم من خلاه التموقع في حيزه الجغرافي، إلا أنه لا يمكن النكران أن الميادين المعالجة في هذا الكتاب سواء تعلق الأمر بدراسات التاريخ أم بدراسات الجغرافيا، هي دروس يمكن عدّها لبنة أساسية في بناء معارف أوليّة للمتعلّمين في السنة الثالثة من التعليم الابتدائي.

في حين لا يمكننا استساغة توظيف أساليب بلية وعبارات رفيعة، ليست في متداول متعلم الطّور الابتدائي بشكل عام وكمثال عن هذا ما جاء في الميدان الثالث بعنوان السكان والبيئة، وهي عناصر البيئة المحلية: "تعتبر الحشرات من بين العناصر المكونة للنظام البيئي، فإذا كان الإنسان يلجأ إلى تربية النحل بغرض اقتصادي، فإن هذه الحشرة تلعب دوراً مهمّاً في التوازن البيئي وخاصة فيما يتعلق بالتنقيح الطبيعي للنباتات" (موبحة فوضيل وأخرون، الكتاب المدرسي ... 2017/2018).

والأمر لا يحتاج إلى كثير من التفكير حتى تقوم باستخراج مفردات وعبارات صعبة، وهي: "العناصر المكونة للنظام البيئي" "...بغرض اقتصادي" "تلعب دوراً مهمّاً في التوازن البيئي"، "التلقيح الطبيعي للنباتات" وبعملية حسابية نجد عدد المفردات المنزوعة من النص لصعوبتها كلمات أو جمل بلغت خمس عشرة مفردة من مجموع اثنين وثلاثين كلمة؛ أي بسبة تقارب الخمسين بالمائة وهذا أمر غير مقبول فلو كانت عبارة واحدة مهمة لأمكن للمعلم شرحها، ومطالبة المتعلمين بإيجاد تمثيل لها ضمن عبارات أخرى كعملية تقويمية. وهي من المعوقات في تجسيد مبدأ الجغرافيا التطبيقية التي تبني على الانكشاف على الطبيعة والواقع بما يفهمه المتعلمون، وبالعودة لدليل المعلم لمادتي التاريخ والجغرافيا نجد أنه قد ورد فيه: "...يمكن ملاحظة أنَّ هذه المادة تمثل نشاطاً تعليمياً يستهدف استكشاف المجال الجغرافي الذي يعيش فيه المتعلم وبكل مكوناته قصد خلق روح الملاحظة لديه وتدريبه على حسن التصرف في المعطيات الجغرافية في محيطه القريب..." (موبحة فوضيل وأخرون، دليل استخدام كتاب التاريخ والجغرافيا، 2017/2018)؛ ليدرك بهذا جانباً من التعلم قد لا يحصل عليه وهو قابع في مقعده داخل الصّف التعليمي.

خاتمة البحث: لقد تدرّجت مادة الجغرافيا من برامج مستوى السنة الرابعة إلى مستوى السنة الثالثة ابتدائية خلال السنة الدراسية 2017/2018؛ لتكون حملًا آخر على المتعلم الصّغير والذي عليه أن يتكيّف مع لغة أخرى ألا وهي اللغة الفرنسية في المستوى ذاته، إضافة إلى النشاطات المتعلقة باللغة العربية والتربية المدنية والرياضيات. في حين يمكن التّخفيف من برنامج الجغرافيا إلى الدّروس المتعلقة بمحيط المتعلم فقط تمشيًّا مع الأهداف المسطرة من تعليم الجغرافيا، وإدراجهما مع التربية المدنية والرياضيات؛ كأنَّ نجعل الجهات (الشرق، الغرب، الشمال، الجنوب) في مادة الرياضيات؛ مع إجراء تمارين تطبيقية في بيئة

توظيف الجغرافيا التطبيقية في المدرسة الابتدائية الجزائرية ...

المتعلم وربطها بالمجال الحسابي؛ نقول مثلا: يقف عمر متوجها إلى الجهة الشمالية من ساحة المدرسة ويبعد ستة أمتار على عادل الذي ينظر إلى الجهة الجنوبية، وهكذا بالنسبة للجهة الشرقية والجهة الغربية، ليقوم المتعلمون بقياس المسافات وإدراك الجهات الأساسية أما ما تعلق بالتربيّة المدنيّة، فيمكن إدراج الدّروس المتعلقة بالتضاريس والغابة والمحافظة على نظافة الطبيعة ضمن برنامجها.

يمكن توظيف الجغرافيا التطبيقية ضمن ما تتطلع إليه المدرسة الجزائرية في ظل وجود إرادة متينة ومتابعة لصيقة لما يتم توفيره من وسائل وإمكانات مادية. كما يمكن أن يبقى مشروعًا في طي الأدراج والدهنيات التي لا تزيد أن تتبع الأسباب، أو تخشى من كثرة المصارييف التي قد لا تؤدي مبتغاها؛ فتذهب المخصصات المالية في مهب الريح، ولا يستفيد المتعلم منها إذا صرفت في غير محلها، فحتى البرامج المكتوبة أضحت نصوصها لا تتوافق مع مستوى المتعلمين وقدراتهم، وهو الأمر الشائع في برامج الإصلاح المتتالية والجديدة التي يهوى أصحابها رفع مستوى المتعلمين من خلال برمجة نصوص راقية قد لا تصلح لكثير من المتعلمين، أما محاولة توظيف الجغرافيا التطبيقية في الوقت الراهن أمر مستبعد في ظل ما تطلّعنا به وسائل الإعلام بين الفينة والأخرى حول عدم توفر التّقل المدرسي في بعض المناطق الثانية من بعض الأرياف الجزائرية.

إن العبرة في الدراسات المتعلقة بقضايا التعليم والتعلم هي وضع ما يلائم المتعلمين، ولا يمكن التوهم برفع المستوى من خلال برمجة مكثفة للنشاطات والدّروس، كما يجب مراعاة العمر والمستوى العقلي للمتعلم من جهة، وبينما عدم تجاوز الممكّن في العملية التعليمية من الموارد البشرية المتاحة والوسائل الماديّة المتوفّرة من جهة أخرى؛ ليتم تكييف هذه القدرات جميعا خدمة للمتعلم وفق تدرج مدروس.

مراجع البحث:

- 01- إيناس خليفة عبد الرزاق، الشامل في الوسائل التعليمية، دار المناهج، عمان، الأردن ط 1، 2007
- 02- حامد عمار، عولمة الإصلاح التربوي بين الوعود والإنجاز والمستقبل، الدار المصرية ط 1، 2010.
- 03- خالد القضاة، المدخل إلى التربية و التعليم، دار اليازوري، عمان، الأردن، ط 1998.
- 04- شبل بدران، التعليم و الحرية، قراءات في المشهد التربوي المعاصر، الدار المصرية اللبنانية، القاهرة، مصر، ط 1 2011.
- 05- طارش بن غالب اليعقوبي، الوسائل التعليمية و تقنيات التعلم، دار اليازوري، عمان، الأردن، ط 1، 2011.
- 06- عبد الكريم بكار، بناء الأجيال ، مكتبة الملك فهد، الرياض، المملكة العربية السعودية ط 1، 2002
- 07- عبد الكريم غريب، المعجم في أعلام التربية والعلوم الإنسانية، منشورات عالم التربية الدار البيضاء، المغرب، ط 1 2007.
- 08- ماهر أبو معطي علي، الاتجاهات الحديثة في المجال المدرسي، المكتب الجامعي الحديث، ط 2 2012.
- 09- محمد محمود الحيلة، تصميم و إنتاج الوسائل التعليمية التعليمية، دار المسيرة عمان الأردن، ط 8، 2015.
- 10- مدحية فخري محمد، مداخل معاصرة لإصلاح المؤسسات التعليمية في مجتمع المعرفة دار الرضوان، عمان، الأردن، ط 1 2014.
- 11- موبحة فوضيل، دموم عز الدين، منيغر صالح، زايدة فاطمة الزهراء، بن موسى فیصل الكتاب المدرسي في التاريخ و الجغرافيا للسنة الثالثة من التعليم الابتدائي، الديوان الوطني للمطبوعات المدرسية، الجزائر، ط 1 2017/2018.

توظيف الجغرافيا التطبيقية في المدرسة الابتدائية الجزائرية ...

12- موبحة فوضيل، منيفر صالح، دمدم عز الدين، زيدة فاطمة الزهراء، بن موسى
فيصل دليل استخدام كتاب التاريخ و الجغرافيا، السنة الثالثة من التعليم الابتدائي،
الديوان الوطني للمطبوعات المدرسية، الجزائر، ط1، 2017/2018.

13- يوسف مارون، طرائق التعليم بين النظرية و الممارسة في ضوء الاتجاهات التربوية
الحديثة وتدريس اللغة العربية في التعليم الأساسي، المؤسسة الحديثة للكتاب، طرابلس لبنان،
ط 1. 2011.

14- المنشورات الورقية والالكترونية وموقع الشبكات؛ مصر خليل، مقالات في الجغرافيا
التطبيقية، الأساس النظري، بعقوبة، العراق، 2015.

15- "الموقع الخاص بالمقال بعنوان" <http://www.alukah.net/culture/0/46365>
الجغرافيا التطبيقية ووظيفتها الديداكتيكية - التعليمية" د. مولاي المصطفى البرجاوي تم الاطلاع
عليه في: 2017/07/21.

http://bohoot.blogspot.com/2014/09/blog-post_81.html-16
تم الاطلاع عليه بتاريخ: 2017/12/22.